

# ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ НА 2018 ГОД

Жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты (ЖНВЛП; до 2011 года – «ЖНВЛС», Жизненно необходимые и важнейшие лекарственные средства) – 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 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 2018 год** является приложением № 1 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 23 октября 2017 г. № 2323-р.

Перечень ЖНВЛП утверждается ежегодно. В этом году он наиболее заметно пополнился за счёт противоопухолевых лекарств: кабазитаксел, брентуксимаб ведотин, ниволумаб, обинутузумаб, панитумумаб, пембролизумаб, пертузумаб, трастузумаб эмтанзин, афатиниб, дабрафениб, кризотиниб, нинтедакиб, пазопаниб, регорафениб, руксолитиниб, траметиниб, афлиберцепт, висмодегиб, карфилзомиб, фактор некроза опухоли альфа-1 [тимозин рекомбинантный], энзалутамид, дегареликс, пэгинтерферон бета-1а.

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>• порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
		ифосфамид	<ul style="list-style-type: none"> <li>• порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</li> <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>
		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> <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>
		лomuстин	<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 инъекций;</li> <li>• раствор для инъекций;</li> <li>• раствор для подкожного введения;</li> <li>• таблетки;</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>

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 пиримидина	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	даунорубицин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</li> <li>• раствор для внутривенного введения</li> </ul>
		доксорубицин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;</li> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий</li> <li>• концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;</li> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;</li> <li>• раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения</li> </ul>
		идарубицин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• капсулы;</li> <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 внутривенного и внутривенного введения;</li> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
		эпирубицин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения;</li> <li>• концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;</li> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения</li> </ul>
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</li> </ul>
		митомидин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</li> <li>• порошок для приготовления раствора для инъекций</li> </ul>
L01X	другие противоопухолевые препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 раствора для инфузий</li> </ul>
		цисплатин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий;</li> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения;</li> <li>• лиофилизат 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	бевацизумаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• концентрат 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>
		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>
		панитумаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
		пембролизумаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
		пертузумаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
		трастузумаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;</li> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</li> <li>• раствор для подкожного введения</li> </ul>
		трастузумаб эмтанзин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;</li> </ul>
		ритуксимаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий;</li> <li>• раствор для подкожного введения</li> </ul>
	цетуксимаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• раствор для инфузий</li> </ul>	

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	<ul style="list-style-type: none"> <li>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</li> </ul>
		афлиберцепт	<ul style="list-style-type: none"> <li>концентрат для приготовления раствора для инфузий</li> <li>раствор для внутриглазного введения</li> </ul>
		бортезомиб	<ul style="list-style-type: none"> <li>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</li> <li>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;</li> <li>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</li> </ul>
		висмодегиб	<ul style="list-style-type: none"> <li>капсулы</li> </ul>
		гидроксикарбамид	<ul style="list-style-type: none"> <li>капсулы</li> </ul>
		иринотекан	<ul style="list-style-type: none"> <li>концентрат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
		карфилзомиб	<ul style="list-style-type: none"> <li>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
		третиноин	<ul style="list-style-type: none"> <li>капсулы</li> </ul>
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	<ul style="list-style-type: none"> <li>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</li> </ul>
эрибулин	<ul style="list-style-type: none"> <li>раствор для внутривенного введения</li> </ul>		
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	<ul style="list-style-type: none"> <li>суспензия для внутримышечного введения;</li> <li>таблетки</li> </ul>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	<ul style="list-style-type: none"> <li>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия</li> </ul>
		гозерелин	<ul style="list-style-type: none"> <li>капсула для подкожного введения пролонгированного действия</li> </ul>
		лейпрорелин	<ul style="list-style-type: none"> <li>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</li> <li>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;</li> <li>лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия</li> </ul>
		трипторелин	<ul style="list-style-type: none"> <li>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</li> <li>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;</li> <li>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;</li> <li>раствор для подкожного введения</li> </ul>
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	<ul style="list-style-type: none"> <li>таблетки;</li> <li>таблетки, покрытые оболочкой</li> </ul>
		фулвестрант	<ul style="list-style-type: none"> <li>раствор для внутримышечного введения</li> </ul>
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	<ul style="list-style-type: none"> <li>таблетки, покрытые плёночной оболочкой</li> </ul>
		флутамид	<ul style="list-style-type: none"> <li>таблетки;</li> <li>таблетки, покрытые плёночной 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 плёночной оболочкой</li> </ul>
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	<ul style="list-style-type: none"> <li>таблетки</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>



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 и подкожного введения;</li> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</li> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;</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 приёма внутрь;</li> <li>• мазь для наружного и местного применения;</li> <li>• раствор для внутримышечного, субконъюнктивального 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>
		интерферон бета-1a	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</li> <li>• раствор 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>

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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>
		апремиласт	<ul style="list-style-type: none"> <li>• таблетки, покрытые плёночной оболочкой</li> </ul>
		ведолизумаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
		лефлуномид	<ul style="list-style-type: none"> <li>• таблетки, покрытые плёночной оболочкой</li> </ul>
		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, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</li> </ul>
		натализумаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
		терифлуномид	<ul style="list-style-type: none"> <li>• таблетки, покрытые плёночной оболочкой</li> </ul>
		тофацитиниб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• таблетки, покрытые плёночной оболочкой</li> </ul>
		финголимод	<ul style="list-style-type: none"> <li>• капсулы</li> </ul>
		эверолимус	<ul style="list-style-type: none"> <li>• таблетки;</li> <li>• таблетки диспергируемые</li> </ul>
		экулизумаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• раствор для подкожного введения</li> </ul>
		голимумаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• раствор для подкожного введения</li> </ul>
		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>
		цертализумаба пэггол	<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>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</li> </ul>
		канакинумаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>лиофилизат для приготовления раствора 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>
		устекинумаб	<ul style="list-style-type: none"> <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>
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	<ul style="list-style-type: none"> <li>таблетки</li> </ul>
		леналидомид	<ul style="list-style-type: none"> <li>капсулы</li> </ul>
		пирфенидон	<ul style="list-style-type: none"> <li>капсулы</li> </ul>