

## ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ НА 2017 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 объем 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.

Распоряжением от 28 декабря 2016 года № 2885-р утвержден **Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения (ЖНВЛП) на 2017 год**. Он аналогичен перечню ЖНВЛП на 2016 год. Другие перечни также оставлены без изменений.

Перечень ЖНВЛП утверждается ежегодно, другие перечни – не реже одного раза в три года.

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 пленочной 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 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		

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
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>• таблетки;</li> <li>• таблетки, покрытые оболочкой;</li> <li>• таблетки, покрытые пленочной 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	меркаптопурин	<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 пленочной оболочкой</li> </ul>
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения</li> </ul>
		гемцитабин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
		капецитабин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>
		фторурацил	<ul style="list-style-type: none"> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий;</li> <li>• раствор для внутрисосудистого введения;</li> <li>• раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения</li> </ul>
		цитарабин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</li> <li>• раствор для инъекций</li> </ul>
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</li> </ul>
		винкрестин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</li> <li>• раствор для внутривенного введения</li> </ul>
		винорелбин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• капсулы;</li> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	<ul style="list-style-type: none"> <li>• капсулы;</li> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
L01CD	таксаны	доцетаксел	<ul style="list-style-type: none"> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
		паклитаксел	<ul style="list-style-type: none"> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий;</li> <li>• лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий</li> </ul>
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</li> <li>• раствор для внутривенного введения</li> </ul>
		доксорубин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• концентрат для приготовления раствора для 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> <li>• раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения</li> </ul>
		идарубин	<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>
		эпирубин	<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>
		митомицин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</li> <li>• порошок для приготовления раствора для инъекций</li> </ul>

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
L01X	другие противоопухолевые препараты		
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>
		пертузумаб + трастузумаб [набор]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий + 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>
		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>
		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	вандетаниб	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гепитиниб	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	• капсулы
		иматиниб	• капсулы; • таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб	• капсулы
		сорафениб	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эрлотиниб	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного 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
		гидроксикарбамид	• капсулы
		иринотекан	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	• капсулы
		эрибулин	• раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	• суспензия для внутримышечного введения; • таблетки

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
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 пленочной оболочкой</li> </ul>
		флутамид	<ul style="list-style-type: none"> <li>таблетки;</li> <li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	<ul style="list-style-type: none"> <li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	<ul style="list-style-type: none"> <li>таблетки</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 приема 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>
		мелгломина акридоацетат	<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; таблетки, покрытые пленочной 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>• раствор для подкожного введения</li> </ul>
		лефлуномид	<ul style="list-style-type: none"> <li>• таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>
		микофенолата мофетил	<ul style="list-style-type: none"> <li>• капсулы;</li> <li>• таблетки, покрытые пленочной 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 пленочной 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>

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	• 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
		тоцилизумаб	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		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 приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	• таблетки
		леналидомид	• капсулы