## Таблица 1 Перечни лекарственных препаратов для медицинского применения в стандартах специализированной медицинской помощи взрослым и детям при ЯБЖ и ЯБДПК

Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения в стандарте специализированной медицинской помощи при ЯБЖ и ЯБДПК

Важно! Лекарственные препараты, входящие в перечень ЖНВЛП 2012–2013 гг., отмечены соответствующей аббревиатурой: ЖНВЛП или ЖНВЛП по коду...

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой Фаза: обострение Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно Форма оказания медицинской помощи: плановая, неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по МКБ-Х\*

Нозологические единицы

К25. Язва желудка К26. Язва ДПК

Код	ATX	Наименование лекарственного	Усредненн ый	Единицы измерени	ССД** *	СКД** **
		препарата**	показатель частоты предоставл ения	Я		
A02AB	Препараты алюминия		0,1			
A02BA	Блокаторы  Н <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	Алюминия фосфат	1	Γ	65	1 365
		Ранитидин		МΓ	300	6300
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Фамотидин (ЖНВЛП)	1	МΓ	40	840
	1	Омепразол (ЖНВЛП)		МΓ	20	420
		Рабепразол		МΓ	20	420
		Эзомепразол (ЖНВЛП)		МΓ	20	420
A02BX	Другие препараты для лечения ЯБЖ и ЯБДПК и гастроэзофагеально й рефлюксной болезни		0,5			
		Висмута трикалия дицитрат (ЖНВЛП)		МΓ	480	4 800
D06AA	Тетрациклин и его производные		0,5			
		Тетрациклин		МΓ	2 000	20 000
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,5			
		Амоксициллин (ЖНВЛП)		МΓ	2 000	20 000
J01FA	Макролиды		0,5			
		Кларитромицин		МΓ	1 000	10 000

		(ЖНВЛП)				
J01MA	Фторхинолоны		0,1			
		Левофлоксацин (ЖНВЛП)		МГ	500	10 500
J01XD	Производные имидазола		1			
		Метронидазол (ЖНВЛП по коду Р01АВ)		МГ	1 000	10 000

Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения в стандарте специализированной медицинской помощи детям при ЯБЖ и ЯБДПК

Важно! Лекарственные препараты, входящие в перечень ЖНВЛП 2012–2013 гг., отмечены соответствующей аббревиатурой: ЖНВЛП или ЖНВЛП по коду...

Категория возрастная: дети

Пол: любой Фаза: обострение Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно Форма оказания медицинской помощи: плановая Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по МКБ-Х\*

Нозологические единицы

К25. Язва желудка К26. Язва ДПК

A02AB	Соединения		1			
	алюминия					
		Алюминия фосфат		Γ	60	1 260
A02BA	Блокаторы H <sub>2</sub> -		0,3			
	гистаминовых					
	рецепторов					
		Фамотидин (ЖНВЛП)		МΓ	40	840
A02BC	Ингибиторы		1			
	протонного насоса					
		Омепразол (ЖНВЛП)		МΓ	40	840
		Рабепразол		МΓ	20	420
		Эзомепразол (ЖНВЛП)		МΓ	40	840
A02BD	Комбинированные	• , , , ,	0,7			
	препараты для					
	эрадикации					
	Helicobacter pylori					
		Пилобакт		МΓ	640	6 400
		Пилобакт АМ		МΓ	1 540	15 400
A02BX	Другие препараты		1			
	для лечения ЯБЖ					
	и ЯБДПК и					
	гастроэзофагеально					
	й рефлюксной					
	болезни					
		Висмута трикалия		МΓ	240	5 040
		дицитрат (ЖНВЛП)				
		Сукральфат		Γ	4	84
A03AA	Синтетические		0,5			
	антихолинергически		,			
	е средства, эфиры с					
	третичной					
	аминогруппой					
		Тримебутин		МΓ	300	6 300

A03AD	Папаверин и его производные		0,5			
		Дротаверин (ЖНВЛП)		МΓ	40	400
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		0,5			
		Домперидон		МΓ	30	630
A05AA	Препараты желчных кислот		0,5			
		Урсодезоксихолевая кислота (ЖНВЛП)		МГ	10	210
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени		0,8			
		Тыквы обыкновенной семян масло		МГ	1 350	13 500
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		0,3			
		Смектит диоктаэдрический (ЖНВЛП)		Γ	9	90
A09AA	Ферментные препараты		0,5			
		Панкреатин (ЖНВЛП)		ЕД	20 000	420 000
J01XD	Производные имидазола		0,5			
1. 3.5		Метронидазол (ЖНВЛП по коду Р01АВ)		МГ	250	2 500

 $<sup>^{*}</sup>$  Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

Таблица 2

Основные группы противоязвенных лекарственных препаратов (назначаемые у 100% пациентов согласно стандартам специализированной медицинской помощи)

Основные группы противоязвенных лекарственных препаратов,	ATX	
краткая характеристика		
А02ВА. Блокаторы	Группа А02ВА в АТХ	
Н2-гистаминовых рецепторов	cimetidine	
Антисекреторные средства – оказывают выраженное антисекреторное	ranitidine	
действие: снижают базальную (в покое, вне приема пищи) секрецию	famotidine	
соляной кислоты, уменьшают выделение кислоты в ночное время,	nizatidine	
тормозят выработку пепсина (циметидин I поколения, ранитин II	niperotidine	
поколения, фамотидин III поколения, низатидин IV поколения,	roxatidine	
роксатидин V поколения)	ranitidine bismuth citrate	
	lafutidine	
	cimetidine combinations	
	famotidine combinations	
А02ВС. Ингибиторы протонного насоса	Группа А02ВС в АТХ	

<sup>\*\*</sup> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

<sup>\*\*\*</sup> Средняя суточная доза.

<sup>\*\*\*\*</sup> Средняя курсовая доза.

Антисекреторные средства — класс наиболее эффективных лекарств среди антисекреторных препаратов, блокирующих секрецию соляной кислоты в желудке. Протонный насос является основным ферментом, обеспечивающим секрецию соляной кислоты париетальными клетками желудка. Этот связанный с мембраной фермент обеспечивает обмен протонов на ионы калия

Эзомепразол — наиболее современный препарат из данной группы. Важно отметить, что срок патентной защиты эзомепразола (торговая марка Нексиум) не истек и на фармацевтическом рынке отсутствуют дженерики и другие препараты с активным веществом эзомепразол. Среди гастроэнтерологов существуют различные мнения в отношении исключительности эзомепразола среди других лекарств, применяемых для лечения кислотозависимых заболеваний. Признавая его преимущества по некоторым из параметров, в особенности перед омепразолом, лансопразолом и пантопразолом и  $H_2$ -блокаторами, ряд гастроэнтерологов считает, что Нексиум уступает рабепразолу (торговая марка Париет и др.)

- omeprazole
- pantoprazole
- lansoprazole
- rabeprazole
- esomeprazole
- dexlansoprazole

#### А02АВ. Соединения алюминия

Антацидные средства нейтрализуют соляную кислоту, оказывают кратковременный эффект (30–60 минут), применяются для купирования боли и изжоги в период обострения ЯБ

#### Группа А02АВ в АТХ

- aluminium hydroxide
- algeldrate
- aluminium phosphate
- dihydroxialumini sodium carbonate
- aluminium acetoacetate
- aloglutamol
- aluminium glycinate
- combinations

# A02BX. Другие препараты для лечения ЯБЖ и ЯБДПК и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни

В эту группу входят разные препараты, включая гепатопротекторы — средства, повышающие резистентность слизистой оболочки желудка и ДПК к действию агрессивных факторов желудочного сока

Висмута трикалия дицитрат — коллоидный препарат висмута, образующий в кислой среде защитную пленку на поверхности эрозий и язв, стимулирует образование простагландина, увеличивает выработку защитной слизи, угнетает развитие Helicobacter pylori

Сукральфат — основная алюминиевая соль сульфатированной сахарозы, образующая при контакте с белками поврежденной слизистой оболочки сложный нерастворимый комплекс в виде защитной пленки на поверхности эрозии или язвы. Снижает активность пепсина, адсорбирует забрасываемые в желудок желчные кислоты. Обладает локальными антацидными свойствами, не влияя на рН всего желудочного содержимого, нейтрализует соляную кислоту в области язвы. Препарат не оказывает резорбтивного действия, выводится из организма в неизменном виде

### Группа А02ВХ в АТХ

- carbenoxolone
- sucralfate
- pirenzepine
- methiosulfonium chloride
- bismuth subcitrate
- proglumide
- gefarnate
- sulglicotide
- acetoxolone
- zolimidine
- troxipide
- bismuth subnitrate
- alginic acid
- carbenoxolone, combinations excl. psycholeptics
- carbenoxolone, combinations with psycholeptics
- gefarnate, combinations with psycholeptics

Таким образом, при ЯБ практически всегда назначают препараты, снижающие кислотность желудочного сока — чаще всего ингибиторы протонного насоса. Лечение ЯБ, ассоциированной с Helicobacter pylori, требует использования антибактериальных средств

Таблица 3 Противоязвенные жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты (перечень ЖНВЛП в РФ 2012–2013 гг.)

Код	ATX	Наименование лекарственного
		препарата/перечни лекарственных
		препаратов в стандартах
A02BA	Блокаторы	Ранитидин/взрослые
	Н <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	Фамотидин/взрослые, дети
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол/взрослые, дети
		Эзомепразол/взрослые, дети
A02BX	Другие препараты для лечения ЯБЖ и ЯБДПК и гастроэзофагеальной	Висмута трикалия дицитрат/взрослые, дети
	рефлюксной болезни	
A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин/дети
A05AA	Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота/дети
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие	Смектит диоктаэдрический/дети
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин/дети
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин/взрослые
J01FA	Макролиды	Кларитромицин/взрослые
J01MA	Фторхинолоны	Левофлоксацин/взрослые
J01XD	Производные имидазола	Метронидазол/взрослые, дети (ЖНВЛП по коду P01AB)