

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						
<i>Важно! Лекарственные препараты, входящие в перечень ЖНВЛП 2012–2013 гг., отмечены соответствующей аббревиатурой: ЖНВЛП или ЖНВЛП по коду...</i>						
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	АТХ	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД** *	СКД** **
A02AB	Препараты алюминия		0,1			
		Алюминия фосфат		г	65	1 365
A02BA	Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов		1			
		Ранитидин		мг	300	6300
		Фамотидин (ЖНВЛП)		мг	40	840
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		1			
		Омепразол (ЖНВЛП)		мг	20	420
		Рабепразол		мг	20	420
		Эзомепразол (ЖНВЛП)		мг	20	420
A02BX	Другие препараты для лечения ЯБЖ и ЯБДПК и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		0,5			
		Висмута трикалия дицитрат (ЖНВЛП)		мг	480	4 800
D06AA	Тетрациклин и его производные		0,5			
		Тетрациклин		мг	2 000	20 000
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,5			
		Амоксициллин (ЖНВЛП)		мг	2 000	20 000
J01FA	Макролиды		0,5			
		Кларитромицин		мг	1 000	10 000

		(ЖНВЛП)				
J01MA	Фторхинолоны		0,1			
		Левифлоксацин (ЖНВЛП)		мг	500	10 500
J01XD	Производные имидазола		1			
		Метронидазол (ЖНВЛП по коду P01AB)		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

K25. Язва желудка

K26. Язва ДПК

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

A03AD	Папаверин и его производные		0,5			
		Дротаверин (ЖНВЛП)		мг	40	400
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		0,5			
		Домперидон		мг	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)		г	9	90
A09AA	Ферментные препараты		0,5			
		Панкреатин (ЖНВЛП)		ЕД	20 000	420 000
J01XD	Производные имидазола		0,5			
		Метронидазол (ЖНВЛП по коду P01AB)		мг	250	2 500
* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.						
** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.						
*** Средняя суточная доза.						
**** Средняя курсовая доза.						

Таблица 2

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

Основные группы противоязвенных лекарственных препаратов, краткая характеристика	АТХ
<p>A02BA. Блокаторы H₂-гистаминовых рецепторов</p> <p>Антисекреторные средства – оказывают выраженное антисекреторное действие: снижают базальную (в покое, вне приема пищи) секрецию соляной кислоты, уменьшают выделение кислоты в ночное время, тормозят выработку пепсина (циметидин I поколения, ранитин II поколения, фамотидин III поколения, низатидин IV поколения, роксатидин V поколения)</p>	<p>Группа A02BA в АТХ</p> <ul style="list-style-type: none"> • cimetidine • ranitidine • famotidine • nizatidine • niperotidine • roxatidine • ranitidine bismuth citrate • lafutidine • cimetidine combinations • famotidine combinations
A02BC. Ингибиторы протонного насоса	Группа A02BC в АТХ

<p>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</p> <p>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 H₂-блокаторами, ряд гастроэнтерологов считает, что Нексиум уступает рабепразолу (торговая марка Париет и др.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • omeprazole • pantoprazole • lansoprazole • rabeprazole • esomeprazole • dexlansoprazole
<p>A02AB. Соединения алюминия</p> <p>Антацидные средства нейтрализуют соляную кислоту, оказывают кратковременный эффект (30–60 минут), применяются для купирования боли и изжоги в период обострения ЯБ</p>	<p>Группа A02AB в АТХ</p> <ul style="list-style-type: none"> • aluminium hydroxide • algeldrate • aluminium phosphate • dihydroxialumini sodium carbonate • aluminium acetoacetate • aloglutamol • aluminium glycinate • combinations
<p>A02BX. Другие препараты для лечения ЯБЖ и ЯБДПК и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни</p> <p>В эту группу входят разные препараты, включая гепатопротекторы – средства, повышающие резистентность слизистой оболочки желудка и ДПК к действию агрессивных факторов желудочного сока</p> <p>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 <i>Helicobacter pylori</i></p> <p>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 pH всего желудочного содержимого, нейтрализует соляную кислоту в области язвы. Препарат не оказывает резорбтивного действия, выводится из организма в неизменном виде</p>	<p>Группа A02BX в АТХ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
<p>Таким образом, при ЯБ практически всегда назначают препараты, снижающие кислотность желудочного сока – чаще всего ингибиторы протонного насоса. Лечение ЯБ, ассоциированной с <i>Helicobacter pylori</i>, требует использования антибактериальных средств</p>	

Таблица 3

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

Код	АТХ	Наименование лекарственного препарата/перечни лекарственных препаратов в стандартах
A02BA	Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	Ранитидин/взрослые Фамотидин/взрослые, дети
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол/взрослые, дети Эзомепразол/взрослые, дети
A02BX	Другие препараты для лечения ЯБЖ и ЯБДПК и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Висмута трикалия дицитрат/взрослые, дети
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	Левифлоксацин/взрослые
J01XD	Производные имидазола	Метронидазол/взрослые, дети (ЖНВЛП по коду P01AB)