

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Стандарт специализированной медицинской помощи при язвенной болезни желудка,  
двенадцатиперстной кишки**

**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 X\***

K25 Язва желудка

**Нозологические единицы**

K26 Язва двенадцатиперстной кишки

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления<sup>1</sup></b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1	0,7
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	0,3
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	1	1
A08.16.003	Морфологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки	0,01	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	1	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	1
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	0,1	1
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	0,02	1
A09.16.001	Исследование физических свойств желудочного сока	0,1	1

<sup>1</sup> вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 – указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

A09.16.002	Исследование уровня кислотности желудочного содержимого (свободной и связанной соляной кислоты и общей кислотности)	0,1	1
A09.16.004	Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов (рН) в желудочном содержимом	0,1	1
A09.16.005	Исследование желудочного содержимого микроскопическое	0,1	1
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1	1
A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.06.033	Определение антител к геликобактеру пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	0,5	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	1	1
A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	0,1	1
A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	0,1	1
A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, двойной контраст	0,1	1
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	1	1
A08.16.003	Морфологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки	1	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	1	1
A11.16.002	Биопсия из язвы желудка с помощью эндоскопии	1	1
A11.16.003	Биопсия из язвы двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	0,01	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1

## **2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
B01.004.003	Ежедневный осмотр врачом-гастроэнтерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,7	20

V01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,3	20
-------------	--	-----	----

### Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	0,2	1
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1	2
A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

### Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, двойной контраст	0,1	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,2	1

**3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз**

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД****	СКД****
A02AB	Препараты алюминия		0,1			
		Алюминия фосфат		г	65	1365
A02BA	Блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов		1			
		Ранитидин		мг	300	6300
		Фамотидин		мг	40	840
A02BC	Ингибиторы протонового насоса		1			
		Омепразол		мг	20	420
		Рабепразол		мг	20	420
		Эзомепразол		мг	20	420
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		0,5			
		Висмута трикалия дицитрат		мг	480	4800
D06AA	Тетрациклин и его производные		0,5			
		Тетрациклин		мг	2000	20000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,5			
		Амоксициллин		мг	2000	20000
J01FA	Макролиды		0,5			
		Кларитромицин		мг	1000	10000
J01MA	Фторхинолоны		0,1			
		Левофлоксацин		мг	500	10500
J01XD	Производные имидазола		1			
		Метронидазол		мг	1000	10000

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Диетическая терапия при заболеваниях желудка (стол 1а, 1щ, 1л/ж, 1п)	1	21

\* - 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

**Примечания:**

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.
2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).