Зарегистрировано в Минюсте России 18 января 2013 г. N 26592

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 9 ноября 2012 г. N 773н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ**

**ЖЕЛУДКА, ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=DC261BAEFD0FC484EDF6F45FFC26131C75D556152AA2ED9210BA8AB381DA48643B711331D229A7C2S0T2M) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par28) специализированной медицинской помощи при язвенной болезни желудка, двенадцатиперстной кишки согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 773н

**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](consultantplus://offline/ref=DC261BAEFD0FC484EDF6F55BEF26131C75D8561D21F7BA9041EF84SBT6M) X [<\*>](#Par350) [K25](consultantplus://offline/ref=DC261BAEFD0FC484EDF6F55BEF26131C75D8561D21F7BA9041EF84B6898A007475341E39D32FSAT7M) Язва желудка

Нозологические единицы [K26](consultantplus://offline/ref=DC261BAEFD0FC484EDF6F55BEF26131C75D8561D21F7BA9041EF84B6898A007475341E39D32ESAT1M) Язва двенадцатиперстной кишки

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par205) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога  первичный | 1 | 0,7 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 1 | 0,3 |
| 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 | 1 | 1 |
| A08.16.003 | Морфологическое исследование препарата тканей  двенадцатиперстной кишки | 0,01 | 1 |
| A08.16.004 | Исследование материала  желудка на наличие  геликобактер пилори  (Helicobacter pylori) | 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 |
| 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 (pH) 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 (A, B, 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  (Helicobacter pylori) в  крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусному  гепатиту C (Hepatitis C  virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека ВИЧ- 1 (Human immunodeficiency  virus HIV 1) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека ВИЧ- 2 (Human immunodeficiency  virus HIV 2) в крови | 1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | 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 |
| 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  (Helicobacter pylori) | 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 |

--------------------------------

<1> 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.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.004.003 | Ежедневный осмотр врачом-  гастроэнтерологом с  наблюдением и уходом среднего  и младшего медицинского  персонала в отделении  стационара | 0,7 | 20 |
| B1.047.009 | 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 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | 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  [<\*\*>](#Par351) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par352) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par353) |
| A02AB | Препараты алюминия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Алюминия  фосфат |  | г | 65 | 1365 |
| A02BA | Блокаторы H2-  гистаминовых  рецепторов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ранитидин |  | мг | 300 | 6300 |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 40 | 840 |
| A02BС | 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 |
| 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](consultantplus://offline/ref=DC261BAEFD0FC484EDF6F45FFC26131C75D556152AA2ED9210BA8AB381DA48643B711331D229A0CAS0T8M) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).