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 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 X [<\*>](#Par350) K25 Язва желудка

 Нозологические единицы K26 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 исследованиепрепарата тканей желудка  | 1  | 1  |
| A08.16.003  | Морфологическое исследованиепрепарата 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 гастринасыворотки 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 определениеконцентрации 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 скрытуюкровь  | 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 исследованиепрепарата тканей желудка  | 1  | 1  |
| A08.16.003  | Морфологическое исследованиепрепарата 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 длялечения 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 широкогоспектра 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. 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)).