Приложение
к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации
от 28 декабря 2012 г. № 1598н

**Стандарт специализированной медицинской помощи детям при гастрите и дуодените**

**Категория возрастная:** дети
**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
**Средние сроки лечения (количество дней):** 14

**Код по МКБ X\*
Нозологические единицы**

|  |  |
| --- | --- |
| K29.0 | Острый геморрагический гастрит |
| K29.1 | Другие острые гастриты |
| K29.2 | Алкогольный гастрит |
| K29.3 | Хронический поверхностный гастрит |
| K29.4 | Хронический атрофический гастрит |
| K29.5 | Хронический гастрит неуточненный |
| K29.6 | Другие гастриты |
| K29.7 | Гастрит неуточненный |
| K29.8 | Дуоденит |
| K29.9 | Гастродуоденит неуточненный |

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

|  |
| --- |
| **Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста** |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[1]](#footnote-1)[1]** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 0,5 | 1 |

|  |
| --- |
| **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 |
| A08.16.004 | Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (Helicobacter pylori) | 1 | 1 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 0,5 | 1 |
| A26.06.033 | Определение антител к геликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови | 0,5 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 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 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,5 | 1 |
| A11.16.002 | Биопсия желудка с помощью эндоскопии | 1 | 1 |

**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 | 0,5 | 13 |
| B01.031.005 | Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,5 | 13 |

|  |
| --- |
| **Лабораторные методы исследования** |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A08.16.004 | Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (Helicobacter pylori) | 1 | 1 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 0,5 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,5 | 1 |

|  |
| --- |
| **Инструментальные методы исследования** |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,1 | 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 | Соединения алюминия |   | 0,5 |   |   |   |
|   |   | Алюминия фосфат |   | г | 48 | 672 |
| A02AF | Антациды в комбинации с ветрогонными средствами |   | 0,1 |   |   |   |
|   |   | Алгелдрат+Магния гидроксид+Симетикон |   | мл | 40 | 560 |
| A02AX | Антациды в других комбинациях |   | 0,75 |   |   |   |
|   |   | Алгелдрат+Магния гидроксид |   | мл | 40 | 560 |
|   |   | Алгелдрат+Бензокаин+Магния гидроксид |   | мл | 40 | 560 |
| A02BA | Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов |   | 0,1 |   |   |   |
|   |   | Ранитидин |   | мг | 300 | 4200 |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса |   | 0,8 |   |   |   |
|   |   | Омепразол |   | мг | 40 | 560 |
|   |   | Пантопразол |   | мг | 40 | 560 |
|   |   | Рабепразол |   | мг | 20 | 280 |
|   |   | Эзомепразол |   | мг | 40 | 560 |
| A02BX | Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни |   | 1 |   |   |   |
|   |   | Висмута трикалия дицитрат |   | мг | 480 | 6720 |
|   |   | Сукральфат |   | г | 2 | 28 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |   | 0,5 |   |   |   |
|   |   | Домперидон |   | мг | 30 | 420 |
|   |   | Метоклопрамид |   | мг | 30 | 420 |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия |   | 0,7 |   |   |   |
|   |   | Амоксициллин |   | мг | 2000 | 20000 |
| J01FA | Макролиды |   | 0,7 |   |   |   |
|   |   | Кларитромицин |   | мг | 1000 | 10000 |
| J01XD | Производные имидазола |   | 0,7 |   |   |   |
|   |   | Метронидазол |   | мг | 500 | 5000 |

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

| **Наименование вида лечебного питания** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
| Диетическая терапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей и поджелудочной железы (стол 5а, 5щ, 5л/ж, 5п) | 1 | 14 |

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х 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 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).

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 [↑](#footnote-ref-1)