

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 декабря 2012 г. N 1598н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при гастрите и дуодените"

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 декабря 2012 г. N 1598н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при гастрите и дуодените"**

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 специализированной медицинской помощи детям при гастрите и дуодените согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 марта 2013 г.
Регистрационный N 27635

**Приложение
к приказу Министерства здравоохранения РФ
от 28 декабря 2012 г. N 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*(1)

| | | |
|------------------------|-------|-----------------------------------|
| 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*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | 0,5 | 1 |
| V01.031.001 | 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 (<i>Helicobacter pylori</i>) | 1 | 1 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 0,5 | 1 |
| A26.06.033 | Определение антител к геликобактеру пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови | 0,5 | 1 |
| V03.016.003 | 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 |
| V01.004.003 | Ежедневный осмотр врачом-гастроэнтерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,5 | 13 |
| V01.031.005 | 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 (<i>Helicobacter pylori</i>) | 1 | 1 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 0,5 | 1 |
| V03.016.003 | 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 | Наименование лекарственного препарата*(3) | Усредненный показатель | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-----|-----------------------------------|---|------------------------|-------------------|---------|---------|
|-----|-----------------------------------|---|------------------------|-------------------|---------|---------|

| | классификация | | частоты предоставления | | | |
|-------|--|--------------------------------------|------------------------|----|-----|------|
| 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 H2-гистаминовых рецепторов | | 0,1 | | | |
| | | Ранитидин | | мг | 300 | 4200 |
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса | | 0,8 | | | |
| | | Омепразол | | мг | 40 | 560 |
| | | Пантопризол | | 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 |

*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*(2) - 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

*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*(4) - средняя суточная доза

*(5) - 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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).