



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N  
1598н

"Об утверждении стандарта  
специализированной медицинской помощи  
детям при гастрите и дуодените"  
(Зарегистрировано в Минюсте России  
13.03.2013 N 27635)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 07.08.2013

---

Зарегистрировано в Минюсте России 13 марта 2013 г. N 27635

---

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
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

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
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 <\*>

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>	Усредненный показатель кратности применения
В01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,5	1
В01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,5	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.

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
В03.016.003	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 ( <i>Helicobacter pylori</i> )	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		0,75			

	комбинациях					
		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 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, 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 21.11.2011 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)).

---