

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29 декабря 2012 г. N 1703н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при мигрени"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

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 мигрени согласно [приложению](#).

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 марта 2013 г.
Регистрационный N 27849

Стандарт специализированной медицинской помощи детям при мигрени

Категория возрастная: дети
Пол: любой
Фаза: любая
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

G43.0	Мигрень без ауры [простая мигрень]
G43.1	Мигрень с аурой [классическая мигрень]
G43.2	Мигренозный статус
G43.3	Осложненная мигрень
G43.8	Другая мигрень
G43.9	Мигрень неуточненная

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
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный	1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,5	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,3	1
Лабораторные методы исследования			
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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			
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга	0,5	1
A05.02.001	Электромиография игольчатыми электродами (одна мышца)	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,6	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,2	1

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности

			применения
B01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	13
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,2	1
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,5	2
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,5	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,5			
		Омепразол		мг	20	140
B01AC	Антиагреганты		0,05			
		Ацетилсалициловая кислота+ Магния гидроксид		мг	75+15,2	1050+ 212,8
C04AE	Алкалоиды спорыньи		0,8			
		Ницерголин		мг	15	210
		Дигидроэргокриптин+Кофеин		мг	4+40	40+400

C08DA	Производные фенилалкиламина		0,5			
		Верапамил		мг	100	1400
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,2			
		Индометацин		мг	30	420
M01AC	Оксикамы		0,3			
		Пироксикам		мг	10	140
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия		0,5			
		Тизанидин		мг	18	252
N02BA	Салициловая кислота и ее производные		0,05			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	100	1400
N02CC	Селективные агонисты серотониновых 5HT1-рецепторов		0,1			
		Суматриптан		мг	50	50
N03AF	Производные карбоксиамида		0,1			
		Карбамазепин		мг	800	11200
N03AG	Производные жирных кислот		0,2			
		Вальпроевая кислота		мг	1200	16800
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,2			
		Амитриптилин		мг	800	11200
N06BX	Другие психостимуляторы и		0,5			

	ноотропные препараты					
		Никотиноил гамма-аминомасляная кислота		мг	60	840
N07CA	Препараты для устранения головокружения		0,2			
		Циннаризин		мг	50	700
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,5			
		Ципрогептадин		мг	9	90

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основная лечебная диета (ОЛД)	0,1	14
Основной вариант стандартной диеты	0,9	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)).