



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минздрав России)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный № 27822  
"21 марта 2013."

П Р И К А З

19 декабря 2012

№ 1695Н

Москва

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при эпилепсии**

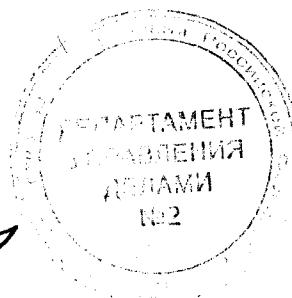
В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при эпилепсии согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА  
Начальник Общего отдела  
19 декабря 2012 г. Кулешова



## Стандарт специализированной медицинской помощи детям при эпилепсии

**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):** 21

**Код по МКБ X\***

**Нозологические единицы**

- G40.0 Локализованная (фокальная) (парциальная) идиопатическая эпилепсия и эпилептические синдромы с судорожными припадками с фокальным началом
- G40.1 Локализованная (фокальная) (парциальная) симптоматическая эпилепсия и эпилептические синдромы с простыми парциальными припадками
- G40.2 Локализованная (фокальная) (парциальная) симптоматическая эпилепсия и эпилептические синдромы с комплексными парциальными судорожными припадками

- G40.3 Генерализованная идиопатическая эпилепсия и эпилептические синдромы  
 G40.4 Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов  
 G40.5 Особые эпилептические синдромы  
 G40.6 Припадки grand mal неуточненные (с малыми припадками [petit mal] или без них)  
 G40.7 Малые припадки [petit mal] неуточненные без припадков grand mal  
 G40.8 Другие уточненные формы эпилепсии  
 G40.9 Эпилепсия неуточненная

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

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,5	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный	1	1
V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	0,1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,9	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,4	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.30.008	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях	0,5	1
A09.07.003	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	0,1	1

<sup>1</sup> 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

A09.07.004	Исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	0,1	1
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	0,1	1
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	1	1
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	1	1
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	0,5	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus)	0,6	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	0,6	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	0,6	1
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	0,6	1
A26.06.028	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) в крови	0,6	1
A26.06.045	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> ) в крови	0,6	1
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека ( <i>Herpes-virus 6, 7, 8</i> ) в крови	0,6	1
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	0,6	1
A26.06.092	Определение антигенов вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus 1,2</i> ) в крови	0,6	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

<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A04.23.001	Нейросонография	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,9	1
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	1	1
A05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом	0,5	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1
<b>Иные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A13.23.013	Специализированное нейропсихологическое обследование	0,5	1

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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
B01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	20
B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	0,1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,8	2

<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	0,6	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	3
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A04.23.001	Нейросонография	0,6	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.001	Электрэнцефалография	1	1
A05.23.001.002	Электрэнцефалография с видеомониторингом	0,5	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,2	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,4	1
<b>Иные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A13.23.012	Общее нейропсихологическое обследование	1	1

**3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз**

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A11BA	Поливитамины	Поливитамины	0,8	Тер. Доз.	1	21
H01AA	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)		0,05			
H02AB	Глюкокортикоиды	Тетракозактид	0,1	мг	1	8
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие	Дексаметазон Преднизолон	0,2	мг мг	2 100	40 1000
N03AB	Производные гидантоина	Иммуноглобулин человека нормальный	0,05	мл	3	15
N03AD	Производные сукцинимиды	Фенитоин	0,2	мг	200	4200
N03AE	Производные бензодиазепина	Этосуксимид	0,2	мг	1000	21000
		Клоназепам		мг	6	126

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N03AF	Производные карбоксамида	Карбамазепин	0,2	мг	800	16800
		Окскарбазепин		мг	600	12600
N03AG	Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	0,2	мг	1200	25200
N03AX	Другие противосудорожные препараты	Ламотриджин	1	мг	100	2100
		Леветирацетам		мг	1600	33600
		Топирамат		мг	200	4200

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основная лечебная диета (ОЛД)	0,1	21
Основной вариант стандартной диеты	0,9	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 21.11. 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)).