

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 декабря 2012 года N 1541н**

**Об**

**утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при эпилепсии**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года 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 при эпилепсии согласно приложению.

Министр  
В.И.Скворцова

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
5 марта 2013 года,  
регистрационный N 27456

Приложение  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 24 декабря 2012 года N 1541н

**Стандарт специализированной медицинской помощи при эпилепсии**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от 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\***

---

\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

#### 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

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

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения

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.

V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,05	1
V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,05	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,1	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	0,2	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,3	1
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,1	1
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	0,05	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,5	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,1	1

#### Лабораторные методы исследования

Код <b>медицинской</b> услуги	Наименование <b>медицинской</b> услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель
-------------------------------	--	--------------------------------	------------------------

		предоставле ния	кратности применени я
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	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>			
Код <b>медицинской</b> услуги	Наименование <b>медицинской</b> услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения

A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	1
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	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
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,01	1
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,01	1
V01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	20
V01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	0,1	1
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,05	1
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,05	1
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-	0,01	1

	эндокринолога повторный		
--	-------------------------	--	--

<b>Лабораторные методы исследования</b>			
Код <b>медицинской</b> услуги	Наименование <b>медицинской</b> услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	2
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,1	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
B03.016.003	Общий (клинический)	1	1

	анализ крови развернутый		
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

<b>Инструментальные методы исследования</b>			
Код <b>медицинской</b> услуги	Наименование <b>медицинской</b> услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.12.001.005	Ультразвуковая доплерография транскраниальная с медикаментозной пробой	0,5	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,1	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,1	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	2
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	1	2
A05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом	0,2	2
A05.23.008	Видеомониторинг электроэнцефалограммы	0,2	2
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	1	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,3	1
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	1

A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1
<b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
Код <b>медицинской</b> услуги	Наименование <b>медицинской</b> услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,1	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	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*** *
<p>** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.</p> <p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p>						
A02B C	Ингибиторы протонного насоса		0,1			
		Омепразол		мг	40	840
A12C X	Другие минеральные вещества		0,1			

		Калия и магния аспарагинат		мл	10	100
A16A A	Аминокислоты и их производные		0,1			
		Карнитин		мг	100	2100
B05X A	Растворы электролитов		0,6			
		Магния сульфат		мг	200	4200
		Натрия хлорид		мл	400	8400
C03A A	Тиазиды		0,01			
		Гидрохлоротиазид		мг	25	525
C03B A	Сульфонамиды		0,01			
		Индапамид		мг	2,5	52,5
C03C A	Сульфонамиды		0,01			
		Фуросемид		мг	20	420
C03D A	Антагонисты альдостерона		0,01			
		Спиронолактон		мг	25	525
C05B A	Гепарины или гепариноиды для местного применения		0,01			
		Гепарин натрия		ЕД	20000	20000 0
C07A A	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,2			
		Пропранолол		мг	160	3360
C07A B	Селективные бета-адреноблокаторы		0,25			
		Бисопролол		мг	20	420
		Атенолол		мг	75	1575
		Метопролол		мг	200	4200
C07A G	Альфа- и бета-адреноблокаторы		0,1			
		Карведилол		мг	50	1050

C09A A	Ингибиторы АПФ		0,85			
		Эналаприл		мг	40	840
		Каптоприл		мг	150	3150
		Периндоприл		мг	8	168
J01AA	Тетрациклины		0,05			
		Доксициклин		г	0,2	2
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,2			
		Цефазолин		мг	2000	20000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,3			
		Цефтриаксон		мг	2000	20000
		Цефоперазон + [Сульбактам]		г	2+2	20+20
		Цефотаксим		мг	2000	20000
J01DH	Карбапенемы		0,01			
		Меропенем		г	3	15
J01FA	Макролиды		0,05			
		Кларитромицин		г	1	10
J01GB	Другие аминогликозиды		0,05			
		Амикацин		г	1,5	15
J01M A	Фторхинолоны		0,05			
		Офлоксацин		г	0,8	8
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,01			
		Ванкомицин		г	2	10
J01XD	Производные имидазола		0,05			
		Метронидазол		г	1	10
J02AC	Производные триазола		0,01			
		Флуконазол		мг	200	2000
J04AB	Антибиотики		0,01			
		Рифампицин		г	1,2	12
N02B A	Салициловая кислота и ее производные		0,05			

		Ацетилсалициловая кислота		мг	100	2100
N03	Противоэпилептические препараты		0			
		Эсликарбазепина ацетат		мг	1200	25200
N03A A	Барбитураты и их производные		0,05			
		Фенобарбитал		мг	100	1000
N03A B	Производные гидантоина		0,05			
		Фенитоин		мг	400	8400
N03A E	Производные бензодиазепина		0,05			
		Клоназепам		мг	6	126
N03A F	Производные карбоксиамида		0,4			
		Окскарбазепин		мг	1200	25200
		Карбамазепин		мг	1000	21000
N03A G	Производные жирных кислот		0,15			
		Вальпроевая кислота		мг	2000	42000
N03A X	Другие противоэпилептические препараты		1			
		Топирамат		мг	300	6300
		Зонисамид		мг	300	6300
		Лакосамид		мг	300	6300
		Ламотриджин		мг	100	2100
		Леветирацетам		мг	2000	42000
		Прегабалин		мг	450	9450
N05B A	Производные бензодиазепина		0,25			
		Диазепам		мг	20	200
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин		мг	1	6

N06A B	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,33			
		Пароксетин		мг	30	630
		Сертралин		мг	100	2100
		Флуоксетин		мг	20	420
		Циталопрам		мг	20	420
		Флувоксамин		мг	100	2000
		Эсциталопрам		мг	10	200
N06A X	Другие антидепрессанты		0,18			
		Тразодон		мг	100	2000
		Венлафаксин		мг	75	1500
		Милнаципран		мг	100	2000
		Дулоксетин		мг	60	1200
		Агомелатин		мг	25	500
N06B X	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,2			
		Глицин		мг	300	6300
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон		мг	100	2100
N07X X	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,2			
		Этилметилгидрокси-пиридина сукцинат		мг	700	14700
S01A X	Другие противомикробные препараты		0,05			
		Ципрофлоксацин		мг	2000	20000
S01B A	Кортикостероиды		0,3			

		Дексаметазон		мг	8	168
S01E C	Ингибиторы карбоангидразы		0,1			
		Ацетазоламид		мг	250	2500

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	20

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-терапевтической-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

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)).