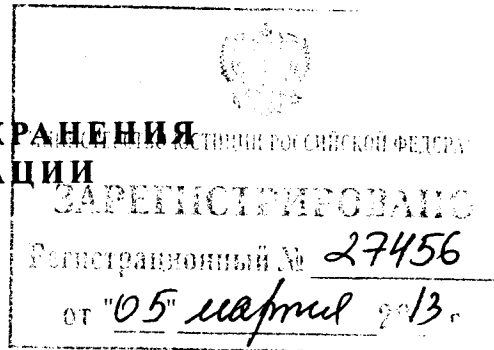




**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздрав России)

ПРИКАЗ



№ 154Р-Н

24 декабря 2012

Москва

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи 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 при эпилепсии согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

28 декабря 2012 г.

Ю.В. Кулейова



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 19 августа 2012 № 1541 н

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*

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 предоставления¹	Усредненный показатель кратности применения
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 медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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

¹ вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может приниматься 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

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 M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1	
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1	
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1	
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1	
V03.016.004	Анализ крови биохимический общерапевтический	1	1	
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1	
Инструментальные методы исследования				
Код медицинской услуги	Наименование медицинской 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		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,01	1
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,01	1
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
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,05	1
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,05	1
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,01	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской 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) 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				
Код медицинской услуги	Наименование медицинской 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	Электронцефалография	1	2	
A05.23.001.001	Электронцефалография с нагрузочными пробами	1	2	
A05.23.001.002	Электронцефалография 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
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.23.001	Спинальная анестезия	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-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,1			
A12CX	Другие минеральные вещества	Омепразол	0,1	мг	40	840
A16AA	Аминокислоты и их производные	Калия и магния аспарагинат	0,1	мл	10	100
B05XA	Растворы электролитов	Карнитин	0,6	мг	100	2100
		Магния сульфат		мг	200	4200

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C03AA	Тиазиды	Натрия хлорид	0,01	мл	400	8400
C03BA	Сульфонамиды	Гидрохлоротиазид	0,01	мг	25	525
C03CA	Сульфонамиды	Индапамид	0,01	мг	2,5	52,5
C03DA	Антагонисты альдостерона	Фуросемид	0,01	мг	20	420
C05BA	Гепарины или гепариноиды для местного применения	Спиронолактон	0,01	мг	25	525
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Гепарин натрия	0,2	ЕД	20000	200000
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	0,25	мг	160	3360
		Бисопролол		мг	20	420
		Атенолол		мг	75	1575
		Метопролол		мг	200	4200

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	0,1	мг	50	1050
C09AA	Ингибиторы АПФ	Эналаприл Каптоприл Периндоприл	0,85	мг мг мг	40 150 8	840 3150 168
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин	0,05	г	0,2	2
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин	0,3	мг	2000	20000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефтриаксон Цефоперазон+[Сульбактам] Цефотаксим	0,01	мг г мг	2000 2+2 2000	20000 20+20 20000
J01DH	Карбапенемы	Меропенем	0,05	г	3	15
J01FA	Макролиды	Кларитромицин	0,05	г	1	10
J01GB	Другие аминогликозиды	Амикацин	0,05	г	1,5	15
J01MA	Фторхинолоны		0,05			

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	Офлоксацин	0,01	г	0,8	8
J01XD	Производные имидазола	Ванкомицин	0,05	г	2	10
J02AC	Производные триазола	Метронидазол	0,01	г	1	10
J04AB	Антибиотики	Флуконазол	0,01	мг	200	2000
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Рифампицин	0,05	г	1,2	12
N03	Противоэпилептические препараты	Ацетилсалициловая кислота	0	мг	100	2100
N03AA	Барбитураты и их производные	Эсликарбазепина ацетат	0,05	мг	1200	25200
N03AB	Производные гидантоина	Фенобарбитал	0,05	мг	100	1000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****		
N03AE	Производные бензодиазепина	Фенитоин	0,05	мг	400	8400		
N03AF	Производные карбоксамида	Клоназепам	0,4	мг	6	126		
N03AG	Производные жирных кислот	Окскарбазепин	0,15	мг	1200	25200		
		Карбамазепин		мг	1000	21000		
N03AH	Другие противосудорожные препараты	Вальпровая кислота	1	мг	2000	42000		
		Топирамат		мг			300	6300
		Зонисамид		мг			300	6300
		Лакосамид		мг			300	6300
		Ламотриджин		мг			100	2100
		Леветирacetам		мг			2000	42000
N05BA	Производные бензодиазепина	Прегабалин	0,25	мг	450	9450		
		Диазепам		мг	20	200		
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин		мг	1	6		

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	0,33	мг	30	630
		Сертралин		мг	100	2100
		Флуоксетин		мг	20	420
		Циталопрам		мг	20	420
		Флувоксамин		мг	100	2000
		Эсциталопрам		мг	10	200
N06AX	Другие антидепрессанты		0,18			
		Тразодон		мг	100	2000
		Венлафаксин		мг	75	1500
		Милнаципран		мг	100	2000
		Дулоксетин		мг	60	1200
		Агомелатин		мг	25	500
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,2			
		Глицин N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон		мг	300	6300
				мг	100	2100

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N07XX		Этилметилгидроксипиридина сукцинат	0,2	мг	700	14700
S01AX	Другие противомикробные препараты		0,05			
S01BA	Кортикостероиды	Ципрофлоксацин	0,3	мг	2000	20000
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Дексаметазон	0,1	мг	8	168
		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

* - 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.

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)).