Зарегистрировано в Минюсте России 5 марта 2013 г. N 27456

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 декабря 2012 г. N 1541н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЭПИЛЕПСИИ**

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](#Par27) специализированной медицинской помощи при эпилепсии согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. 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 [<\*>](#Par631)

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 [<1>](#Par112) | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- акушера-гинеколога первичный  | 0,05  | 1  |
| B01.006.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- генетика первичный  | 0,05  | 1  |
| B01.015.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  | 1  | 1  |
| B01.024.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.035.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.040.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- ревматолога первичный  | 0,05  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.058.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный  | 0,1  | 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  |
| A09.05.035  | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови  | 1  | 1  |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (A, B, 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 B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (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  |
| 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  |
| 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  |
| 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 допплерография транскраниальная с медикаментозной пробой  | 0,5  | 1  |
| A04.12.002  | Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  | 0,1  | 1  |
| A04.12.002.001  | Ультразвуковая допплерография 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  |

|  |
| --- |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  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 [<\*\*>](#Par632) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par633) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par634) |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Омепразол  |  | мг  | 40  | 840  |
| A12CX | Другие минеральные вещества  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат  |  | мл  | 10  | 100  |
| A16AA | Аминокислоты и их производные  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Карнитин  |  | мг  | 100  | 2100  |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат  |  | мг  | 200  | 4200  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 400  | 8400  |
| C03AA | Тиазиды  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Гидрохлоротиазид  |  | мг  | 25  | 525  |
| C03BA | Сульфонамиды  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Индапамид  |  | мг  | 2,5  | 52,5  |
| C03CA | Сульфонамиды  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Фуросемид  |  | мг  | 20  | 420  |
| C03DA | Антагонисты альдостерона  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон  |  | мг  | 25  | 525  |
| C05BA | Гепарины или гепариноиды для местного применения  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия  |  | ЕД  | 20000 | 200000 |
| C07AA | Неселективные бета- адреноблокаторы  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Пропранолол  |  | мг  | 160  | 3360  |
| C07AB | Селективные бета- адреноблокаторы  |  | 0,25  |  |  |  |
|  |  | Бисопролол  |  | мг  | 20  | 420  |
|  |  | Атенолол  |  | мг  | 75  | 1575  |
|  |  | Метопролол  |  | мг  | 200  | 4200  |
| C07AG | Альфа- и бета- адреноблокаторы  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Карведилол  |  | мг  | 150  | 1050  |
| C09AA | 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  |
| J01MA | 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  |
| N02BA | Салициловая кислота иее производные  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота  |  | мг  | 100  | 2100  |
| N03  | Противоэпилептическиепрепараты  |  | 0  |  |  |  |
|  |  | Эсликарбазепина ацетат  |  | мг  | 1200  | 25200  |
| N03AA | Барбитураты и их производные  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Фенобарбитал  |  | мг  | 100  | 1000  |
| N03AB | Производные гидантоина  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Фенитоин  |  | мг  | 400  | 8400  |
| N03AE | Производные бензодиазепина  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Клоназепам  |  | мг  | 6  | 126  |
| N03AF | Производные карбоксамида  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Окскарбазепин  |  | мг  | 1200  | 25200  |
|  |  | Карбамазепин  |  | мг  | 1000  | 21000  |
| N03AG | Производные жирных кислот  |  | 0,15  |  |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота  |  | мг  | 2000  | 42000  |
| N03AX | Другие противоэпилептическиепрепараты  |  | 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  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,25  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 20  | 200  |
|  |  | Бромдигидрохлорфе- нилбензодиазепин  |  | мг  | 1  | 6  |
| N06AB | 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  |
| 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  |  | мг  | 300  | 6300  |
|  |  | N-карбамоилметил-4- фенил-2-пирролидон  |  | мг  | 100  | 2100  |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Этилметилгидроксипи-ридина сукцинат  |  | мг  | 700  | 14700  |
| S01AX | Другие противомикробные препараты  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 2000  | 20000  |
| S01BA | Кортикостероиды  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 8  | 168  |
| S01EC | 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  |

--------------------------------

<\*> 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 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)).