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](consultantplus://offline/ref=4E4DCBF5A7476E3D94B0070DC4F8DE6B271548025CA2268F21A23EEEF22C1B1572B501AB41CC9D0CD65FL) 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](consultantplus://offline/ref=4E4DCBF5A7476E3D94B00609D7F8DE6B2718480A57F7718D70F730DE5BL) 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 и ее производные |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая  кислота |  | мг | 100 | 2100 |
| N03 | Противоэпилептические препараты |  | 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  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 |
| 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](consultantplus://offline/ref=4E4DCBF5A7476E3D94B00609D7F8DE6B2718480A57F7718D70F730DE5BL) 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](consultantplus://offline/ref=4E4DCBF5A7476E3D94B0070DC4F8DE6B271548025CA2268F21A23EEEF22C1B1572B501AB41CC9A04D655L) 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)).