**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ**

**ОТ 24 ДЕКАБРЯ 2012 ГОДА N 1541Н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ** [**СТАНДАРТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЭПИЛЕПСИИ**](http://docs.cntd.ru/document/902396483#6500IL)

В соответствии со [статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья](http://docs.cntd.ru/document/902312609#8PM0LT) [граждан в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/902312609#8PM0LT) (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](http://docs.cntd.ru/document/902396483#6500IL).

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](http://docs.cntd.ru/document/902286265#7D20K3)**\***

\* 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| В01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- 0,05 | 1 |
|  | акушера-гинеколога первичный |  |
| В01.006.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- 0,05 генетика первичный | 1 |
| В01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- 0,1 | 1 |
|  | кардиолога первичный |  |
| В01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- 1 невролога первичный | 1 |
| В01.024.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- 0,2 | 1 |
|  | нейрохирурга первичный |  |
| В01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- 0,3 офтальмолога первичный | 1 |
| В01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- 0,1 | 1 |
|  | психиатра первичный |  |
| В01.040.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- 0,05 ревматолога первичный | 1 |
| В01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- 0,5 | 1 |
|  | терапевта первичный |  |
| В01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- 0,1 эндокринолога первичный | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лабораторные методы исследования** | | | |
| Код | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель | Усредненный |
| медицинской услуги |  | частоты предоставления | показатель кратности применения |
| А09.05.035 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови | 1 | 1 |
| А12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| А12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| А12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| А26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg | 1 | 1 |
|  | Hepatitis В virus) в крови |  |  |
| А26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis С virus) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к | 1 | 1 |
|  | вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови |  |  |
| А26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human | 1 | 1 |
|  | immunodeficiency virus HIV 2) в крови |  |  |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| **Инструментальные методы исследования** | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код медицинской | Наименование медицинской услуги |  | Усредненный показатель | Усредненный показатель |
| услуги |  |  | частоты предоставления | кратности применения |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 |  | 1 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 |  | 1 |
| А05.23.001 | Электроэнцефалография | 1 |  | 1 |
| А05.23.001.001 | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами | 1 |  | 1 |
| А06.09.007 | Рентгенография легких | 1 |  | 1 |

1. **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 |
| В01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинеколога повторный | 0,01 | 1 |
| В01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 0,01 | 1 |
| В01.023.003 | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с  наблюдением и уходом среднего и младшего | 1 | 20 |
|  | медицинского персонала в отделении стационара |  |  |
| В01.024.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный | 0,1 | 1 |
| В01.035.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра | 0,05 | 1 |
|  | повторный |  |  |
| В01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,05 | 1 |
| В01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога | 0,01 | 1 |
|  | повторный |  |  |

**Лабораторные методы исследования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель |  | Усредненный |
| медицинской услуги |  | частоты предоставления |  | показатель кратности применения |
| А08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 2 |  |
| А08.05.010 | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах | 1 | 2 |  |
| А09.05.035 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови | 1 | 1 |  |
| А09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 | 1 |  |
| А09.23.001 | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |  |
| А09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |  |
| А09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |  |
| А09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |  |
| А09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,1 | 1 |  |
| А12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 1 | 1 |  |
| А12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 1 |  |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |  |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |  |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |  |



**Инструментальные методы исследования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель  частоты предоставления | Усредненный показатель  кратности применения |
| А04.12.001.005 | Ультразвуковая допплерография  транскраниальная с медикаментозной пробой | 0,5 | 1 |
| А04.12.002 | Ультразвуковая допплерография сосудов | 0,1 | 1 |
|  | (артерий и вен) верхних конечностей |  |  |
| А04.12.002.001 | Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 0,1 | 1 |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация | 1 | 2 |
|  | электрокардиографических данных |  |  |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |
| А05.23.001 | Электроэнцефалография | 1 | 2 |
| А05.23.001.001 | Электроэнцефалография с нагрузочными | 1 | 2 |
|  | пробами |  |  |
| А05.23.001.002 | Электроэнцефалография с видеомониторингом | 0,2 | 2 |
| А05.23.008 | Видеомониторинг электроэнцефалограммы | 0,2 | 2 |
| А05.23.009 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 1 | 1 |
| А06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0,3 | 1 |
| А06.30.002.001 | Описание и интерпретация компьютерных | 1 | 1 |
|  | томограмм |  |  |

А06.30.002.002 Описание и интерпретация магнитно- 1 1

резонансных томограмм

**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

А11.23.001 Спинномозговая пункция 0,1 1

В01.003.004.001 Местная анестезия 0,1 1

1. **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\*\*

Усред- ненный показа-

тель частоты предо-

ставления

Единицы изме-

рения

ССД\*\*\* СКД\*\*\*\*

\*\* Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\*\*\* Средняя суточная доза.

\*\*\*\* Средняя курсовая доза.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А02ВС Ингибиторы протонового насоса |  | 0,1 |  | | |
|  | Омепразол |  | мг | 40 | 840 |
| А12СХ Другие |  | 0,1 |  |  |  |
| минеральные вещества |  |  |  |  |  |
|  | Калия и магния аспарагинат |  | мл | 10 | 100 |
| А16АА Аминокислоты и их производные |  | 0,1 |  |  |  |
|  | Карнитин |  | мг | 100 | 2100 |
| В05ХА Растворы электролитов |  | 0,6 |  |  |  |
|  | Магния сульфат |  | мг | 200 | 4200 |
|  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 8400 |
| С03АА Тиазиды |  | 0,01 |  |  |  |
|  | Гидрохлоротиазид |  | мг | 25 | 525 |
| С03ВА Сульфонамиды |  | 0,01 |  |  |  |
|  | Индапамид |  | мг | 2,5 | 52,5 |
| С03СА Сульфонамиды |  | 0,01 |  |  |  |
|  | Фуросемид |  | мг | 20 | 420 |
| C03DA Антагонисты альдостерона |  | 0,01 |  |  |  |
|  | Спиронолактон |  | мг | 25 | 525 |
| С05ВА Гепарины или гепариноиды для местного применения |  | 0,01 |  |  |  |
|  | Гепарин натрия |  | ЕД | 20000 | 200000 |
| С07АА Неселективные |  | 0,2 |  |  |  |
| бета-  адреноблокаторы |  |  |  |  |  |
|  | Пропранолол |  | мг | 160 | 3360 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| С07АВ | 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 | 50 | 1050 |
| С09АА | 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 |  | 0,01 |  |  |  |
|  | триазола |  |  |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 200 | 2000 |
| J04AB | Антибиотики |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Рифампицин |  | г | 1,2 | 12 |
| N02BA | Салициловая кислота и ее |  | 0,05 |  |  |  |
|  | производные |  |  |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота |  | мг | 100 | 2100 |
| N03 | Противоэпилепти- ческие 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 |  | 1 |  |  |  |
| противоэпилепти- ческие препараты |  |  |  |  |  |
|  | 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 |
|  | Бромдигидрохлор- фенилбензо- |  | мг | 1 | 6 |
|  | диазепин |  |  |  |  |
| 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 |  | 0,2 |  |  |  |
| психостимуляторы и ноотропные препараты |  |  |  |  |  |
|  | Глицин |  | мг | 300 | 6300 |
|  | N-карбамоилметил- |  | мг | 100 | 2100 |
|  | 4-фенил-2- пирролидон |  |  |  |  |
| N07XX Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  | 0,2 |  |  |  |
|  | Этилметилгидрокси- пиридина сукцинат |  | мг | 700 | 14700 |
| S01AX Другие  противомикробные |  | 0,05 |  |  |  |
| препараты |  |  |  |  |  |
|  | Ципрофлоксацин |  | мг | 2000 | 20000 |
| S01BA Кортикостероиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  | Дексаметазон |  | мг | 8 | 168 |
| S01EС Ингибиторы карбоангидразы |  | 0,1 |  |  |  |
|  | Ацетазоламид |  | мг | 250 | 2500 |



1. **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-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](http://docs.cntd.ru/document/902312609#8Q20M2) [граждан в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/902312609#8Q20M2) (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст.6724; 25.06.2012, N 26, ст.3442)).

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: официальный сайт Минюста России

[www.minjust.ru](http://www.minjust.ru/) (сканер-копия) по состоянию на 22.03.2013

