Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 15 июля 2016 г. N 42863

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 5 июля 2016 г. N 468н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ СУДОРОГАХ, ЭПИЛЕПСИИ,

ЭПИЛЕПТИЧЕСКОМ СТАТУСЕ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=B2774D45AB40B4614367729F94469A9E2576C5B65B999A5BC960D33FED1C3746DACA01FE98FE48f3V6I) 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; 2015, N 10, ст. 1425) приказываю:

1. Утвердить [стандарт](#P29) скорой медицинской помощи при судорогах, эпилепсии, эпилептическом статусе согласно приложению.

2. Признать утратившим силу [приказ](consultantplus://offline/ref=B2774D45AB40B4614367729F94469A9E2673C2B958999A5BC960D33FfEVDI) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. N 1082н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при судорогах" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 марта 2013 г., регистрационный N 27597).

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 5 июля 2016 г. N 468н

СТАНДАРТ

СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ СУДОРОГАХ, ЭПИЛЕПСИИ,

ЭПИЛЕПТИЧЕСКОМ СТАТУСЕ

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острое состояние

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организации

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=B2774D45AB40B4614367729F94469A9E2278CBBE54C49053906CD1f3V8I) X [<\*>](#P377) |  |  |
| Нозологические единицы |  |  |
|  | [G40.0](consultantplus://offline/ref=B2774D45AB40B4614367729F94469A9E2278CBBE54C49053906CD138E243204193C603F79FF8f4V1I) | Локализованная (фокальная) (парциальная) идиопатическая эпилепсия и эпилептические синдромы с судорожными припадками с фокальным началом |
|  | [G40.3](consultantplus://offline/ref=B2774D45AB40B4614367729F94469A9E2278CBBE54C49053906CD138E243204193C603F79FF8f4V8I) | Генерализованная идиопатическая эпилепсия и эпилептические синдромы |
|  | [G41](consultantplus://offline/ref=B2774D45AB40B4614367729F94469A9E2278CBBE54C49053906CD138E243204193C600FB9FF4f4V5I) | Эпилептический статус |
|  | [R56.8](consultantplus://offline/ref=B2774D45AB40B4614367729F94469A9E2278CBBE54C49053906CD138E243204193C604F79CF4f4V5I) | Другие и неуточненные судороги |

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления [<1>](#P79) | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 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.

|  |
| --- |
| 1.2. Лабораторные методы исследования |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.3. 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 | 0,5 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |

|  |
| --- |
| 1.4. Иные методы исследования |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |
| --- |
| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста |

|  |
| --- |
| 2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием |

|  |
| --- |
| 2.3. Лабораторные методы исследования |

|  |
| --- |
| 2.4. Инструментальные методы исследования |

|  |
| --- |
| 2.5. Иные методы исследования |

|  |
| --- |
| 2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.7. Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,05 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,05 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,05 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 5 |
| A14.08.004 | Отсасывания слизи из носа | 0,5 | 1 |
| A16.08.022 | Кониотомия | 0,05 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,05 | 1 |
| A23.30.042 | Медицинская эвакуация | 0,95 | 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 [<\*\*>](#P378) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<\*\*\*>](#P379) | СКД [<\*\*\*\*>](#P380) |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| A11DA | Витамин B1 |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | мг | 50 | 50 |
| A12CX | Другие минеральные вещества |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |  | мл | 10 | 10 |
| B05CB | Солевые растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 10 | 10 |
| C08CA | Производные дигидропиридина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 20 | 20 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,04 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 100 | 100 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 4 | 4 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N02AX | Другие опиоиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 50 | 50 |
| N03AG | Производные жирных кислот |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота |  | мг | 70 | 70 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | л | 120 | 120 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=B2774D45AB40B4614367729F94469A9E2278CBBE54C49053906CD1f3V8I) 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=B2774D45AB40B4614367729F94469A9E2576C5B65B999A5BC960D33FED1C3746DACA01FE98F940f3V0I) 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; 2015, N 10, ст. 1425)).