# Приказ Министерства здравоохранения РФ от 5 июля 2016 г. N 468н"Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при судорогах, эпилепсии, эпилептическом статусе"

**ГАРАНТ:**

**О стандартах медицинской помощи см.** **справку**

**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; 2015, N 10, ст. 1425) приказываю:**

**1. Утвердить стандарт скорой медицинской помощи при судорогах, эпилепсии, эпилептическом статусе согласно** [**приложению**](#sub_1000)**.**

**2. Признать утратившим силу** **приказ** **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** |

**Зарегистрировано в Минюсте РФ 15 июля 2016 г.**

**Регистрационный N 42863**

Приложение
к [**приказу**](#sub_0) Министерства здравоохранения РФ
от 5 июля 2016 г. N 468н

# Стандартскорой 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 Х**[**\*(1)**](#sub_1111) |  |
| **Нозологические единицы** | **G40.0** | **Локализованная (фокальная) (парциальная) идиопатическая эпилепсия и****эпилептические синдромы с судорожными припадками с фокальным началом** |
|  | **G40.3** | **Генерализованная идиопатическая эпилепсия и эпилептические синдромы** |
|  | **G41** | **Эпилептический статус** |
|  | **R56.8** | **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**[**\*(2)**](#sub_2222) | **Усредненный показатель кратности применения** |
| **В01.044.001** | **Осмотр врачом скорой медицинской помощи** | **0,5** | **1** |
| **В01.044.002** | **Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи** | **0,5** | **1** |
| **1.2. Лабораторные методы исследования** |
| **1.3. Инструментальные методы исследования** |
| **Код** **медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| **А05.10.004** | **Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных** | **0,5** | **1** |
| **А05.10.006** | **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** |
| **А11.02.002** | **Внутримышечное введение лекарственных препаратов** | **0,1** | **1** |
| **А11.08.009** | **Интубация трахеи** | **0,05** | **1** |
| **A11.08.011** | **Установка воздуховода** | **0,05** | **1** |
| **А11.09.007** | **Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода** | **0,9** | **1** |
| **А11.12.001** | **Катетеризация подключичной и других центральных вен** | **0,05** | **1** |
| **A11. 12.002** | **Катетеризация кубитальной и других периферических вен** | **0,9** | **1** |
| **А11.12.003** | **Внутривенное введение лекарственных препаратов** | **0,9** | **5** |
| **А14.08.004** | **Отсасывания слизи из носа** | **0,5** | **1** |
| **А16.08.022** | **Кониотомия** | **6,05** | **1** |
| **А16.09.011** | **Искусственная вентиляция легких** | **0,05** | **1** |
| **А23.30.042** | **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**[**\*(3)**](#sub_3333) | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД**[**\*(4)**](#sub_4444) | **СКД**[**\*(5)**](#sub_5555) |
| **А03ВА** | **Алкалоиды****белладонны, третичные амины** |  | **0,05** |  |  |  |
|  |  | **Атропин** |  | **мг** | **0,5** | **0,5** |
| **A11DA** | **Витамин В1** |  | **0,1** |  |  |  |
|  |  | **Тиамин** |  | **мг** | **50** | **50** |
| **А12СХ** | **Другие минеральные вещества** |  | **0,1** |  |  |  |
|  |  | **Калия и магния аспарагинат** |  | **мл** | **10** | **10** |
| **В05СВ** | **Солевые растворы** |  | **0,5** |  |  |  |
|  |  | **Натрия хлорид** |  | **мл** | **400** | **400** |
| **В05СХ** | **Другие ирригационные растворы** |  | **0,5** |  |  |  |
|  |  | **Декстроза** |  | **мл** | **400** | **400** |
| **С07АА** | **Неселективные бета-адреноблокаторы** |  | **0,1** |  |  |  |
|  |  | **Пропранолол** |  | **мг** | **10** | **10** |
| **С08СА** | **Производные дигидропиридина** |  | **0,1** |  |  |  |
|  |  | **Нифедипин** |  | **мг** | **20** | **20** |
| **МОЗАВ** | **Производные холина** |  | **0,04** |  |  |  |
|  |  | **Суксаметония йодид** |  | **мг** | **100** | **100** |
|  |  | **Суксаметония хлорид** |  | **мг** | **100** | **100** |
| **МОЗАС** | **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** |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\*(1) -** **Международная статистическая классификация** **болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра**

**\*(2) 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.**

**\*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата**

**\*(4) - средняя суточная доза**

**\*(5) - 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 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)).**