# [Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1418н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при эклампсии"](garantF1://70238664.0)

В соответствии со [статьей 37](garantF1://12091967.37) 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 скорой медицинской помощи при эклампсии согласно [приложению](#sub_1000).

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В. Скворцова |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 5 марта 2013 г.

Регистрационный N 27463

Приложение

# Стандарт скорой медицинской помощи при эклампсии

Категория возрастная: взрослые

Пол: женский

Фаза: острое состояние

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организации

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код по [МКБ X](garantF1://4000000.0)[\*(1)](#sub_111)  Нозологические единицы |  |  |
| [О15](garantF1://4000000.1678) | Эклампсия |

# 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | | | | |
| [Код](garantF1://70031938.1200)  медицинской  услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления[\*(2)](#sub_222) | | | 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 | |
| Лабораторные методы исследования | | |  |  | |
| А09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 0,9 | | | 1 | |
| Инструментальные методы исследования | | | | | | |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | | | 1 | |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | | | 1 | |
| А12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | | | 1 | |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| [Код](garantF1://70031938.1200)  медицинской  услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| А11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,5 | 1 |
| А11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 0,5 |
| А11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 3 |

# 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_333) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы измерения | ССД[\*(4)](#sub_444) | СКД[\*(5)](#sub_555) |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1,4 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | г | 35 | 35 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C02BC | Бисчетвертичные аммониевые соединения |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Азаметония бромид |  | мл | 0,5 | 0,5 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 6,5 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(1) - [Международная статистическая классификация](garantF1://4000000.0) 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](garantF1://12091967.375) 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)).