Зарегистрировано в Минюсте России 23 января 2013 г. N 26680

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 20 декабря 2012 г. N 1120н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОРАЖЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ**

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; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт скорой медицинской помощи при поражении электрическим током согласно [приложению](#Par27).

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1120н

**СТАНДАРТ**

**СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОРАЖЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

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 [<\*>](#Par187) T75.0 Поражение молнией

 Нозологические единицы T75.4 Воздействие электрического тока

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления[<1>](#Par62) |  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.

|  |
| --- |
| 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  | 0,9  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,9  | 1  |
| A12.09.005  | Пульсоксиметрия  | 0,9  | 1  |

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

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A11.02.002  | Внутримышечное введение лекарственных препаратов  | 0,1  |  1  |
| A11.03.003  | Внутрикостное введение лекарственных препаратов  | 0,03  |  1  |
| A11.08.009  | Интубация трахеи  | 0,2  |  1  |
| A11.08.011  | Установка воздуховода  | 0,1  |  1  |
| A11.09.007  | Ингаляторное введение лекарственных препаратов икислорода  | 0,9  |  1  |
| A11.12.002  | Катетеризация кубитальной и других периферических вен  | 0,9  |  1  |
| A11.12.003  | Внутривенное введение лекарственных препаратов  | 0,9  |  4  |
| A16.09.011  | Искусственная вентиляция легких  | 0,2  |  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 [<\*\*>](#Par188) |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Единицы  измерения  |  ССД [<\*\*\*>](#Par189) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par190) |
| A03BA  | Алкалоиды белладонны,третичные амины  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 1  | 1  |
| B05AA  | Кровезаменители и препараты плазмы крови  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Декстран  |  | мл  | 400  | 400  |
| B05BB  | Растворы, влияющие наводно-электролитный баланс  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калияхлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид]  |  | мл  | 400  | 400  |
| B05XA  | Растворы электролитов |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 400  | 400  |
| C01BB  | Антиаритмические препараты, класс IB  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 40  | 40  |
| H02AB  | Глюкокортикоиды  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 90  | 90  |
| M01AB  | Производные уксусной кислоты и родственныесоединения  |  | 0,25  |  |  |  |
|  |  | Кеторолак  |  | мг  | 30  | 30  |
| M03AB  | Производные холина  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид  |  | мг  | 100  | 100  |
|  |  | Суксаметония йодид  |  | мг  | 100  | 100  |
| N02AX  | Анальгетики со смешанным механизмом действия  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Трамадол  |  | мг  | 50  | 50  |
| N02BB  | Пиразолоны  |  | 0,25  |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия  |  | мг  | 500  | 500  |
| V03AN  | Медицинские газы  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Кислород  |  | мл  | 240000  | 240000  |

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

<\*> Международная статистическая классификация 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 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)).