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](consultantplus://offline/ref=326FA2A11963EF9B06A1EA6017BB0179B217A83CFDF021EFAA232329F860F2F1976AFB4396F8D153X9e6F) 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](consultantplus://offline/ref=326FA2A11963EF9B06A1EB6404BB0179B21AA834F6A576EDFB762DX2eCF) [<\*>](#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 и кислорода | 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 на водно-электролитный  баланс |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + 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 родственные соединения |  | 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](consultantplus://offline/ref=326FA2A11963EF9B06A1EB6404BB0179B21AA834F6A576EDFB762DX2eCF) 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=326FA2A11963EF9B06A1EA6017BB0179B217A83CFDF021EFAA232329F860F2F1976AFB4396F8D65BX9eCF) 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)).