Зарегистрировано в Минюсте России 25 февраля 2013 г. N 27308

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 20 декабря 2012 г. N 1278н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОЖОГАХ, ГИПОТЕРМИИ**

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](#Par27) скорой медицинской помощи при ожогах, гипотермии согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

**СТАНДАРТ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОЖОГАХ, ГИПОТЕРМИИ**

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 [<\*>](#Par267) T20 Термические и химические ожоги головы и шеи

 Нозологические единицы T21 Термические и химические ожоги туловища

 T22 Термические и химические ожоги области

 плечевого пояса и верхней конечности,

 исключая запястье и кисть

 T23 Термические и химические ожоги запястья и

 кисти

 T24 Термические и химические ожоги области

 тазобедренного сустава и нижней конечности,

 исключая голеностопный сустав и стопу

 T25 Термические и химические ожоги области

 голеностопного сустава и стопы

 T27 Термические и химические ожоги дыхательных

 путей

 T29 Термические и химические ожоги нескольких

 областей тела

 T30 Термические и химические ожоги неуточненной

 локализации

 T31 Термические ожоги, классифицированные в

 зависимости от площади пораженной

 поверхности тела

 T32 Химические ожоги, классифицированные в

 зависимости от площади пораженной

 поверхности тела

 T68 Гипотермия

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par83) | 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  | 0,2  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,2  | 1  |
| A12.09.005  | Пульсоксиметрия  | 0,2  | 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  |
| A11.01.002  | Подкожное введение лекарственных препаратов  | 0,1  | 1  |
| A11.02.002  | Внутримышечное введение лекарственных препаратов  | 0,9  | 2  |
| A11.08.009  | Интубация трахеи  | 0,1  | 1  |
| A11.08.011  | Установка воздуховода  | 0,1  | 1  |
| A11.09.006  | Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов  | 0,1  | 1  |
| A11.09.007  | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода  | 0,9  | 1  |
| A11.12.001  | Катетеризация подключичной и других центральных вен  | 0,1  | 1  |
| A11.12.002  | Катетеризация кубитальнойи других периферических вен  | 0,2  | 1  |
| A11.12.003  | Внутривенное введение лекарственных препаратов  | 0,9  | 5  |
| A11.12.003.001  | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов  | 0,4  | 1  |
| A11.16.008  | Промывание желудка  | 0,1  | 1  |
| A11.28.007  | Катетеризация мочевого пузыря  | 0,1  | 1  |
| A15.01.001  | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов  | 0,5  | 1  |
| A15.30.010  | Наложение повязки при термических и химических ожогах  | 1  | 1  |
| A16.09.011  | Искусственная вентиляция легких  | 0,1  | 1  |
| A17.10.002  | Электрокардиостимуляция  | 0,1  | 1  |
| A21.10.001  | Массаж сердца  | 0,1  | 1  |
| A24.01.003  | Применение пузыря со льдом  | 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 [<\*\*>](#Par268) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par269) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par270) |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины  |  |  0,1  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  |  мг  |  2  |  2  |
| B05AA | Кровезаменители ипрепараты плазмы крови  |  |  0,1  |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  |  мл  |  500  |  500  |
| B05AX | Растворы электролитов  |  |  0,2  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид  |  |  мл  |  1000  |  1000  |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно- электролитный баланс  |  |  0,2  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид]  |  |  мл  |  1500  |  1500  |
| C01CA | Адренергические идофаминергическиесредства  |  |  0,07  |  |  |  |
|  |  | Допамин  |  |  мг  |  1000  |  1000  |
|  |  | Эпинефрин  |  |  мг  |  1  |  1  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  |  0,1  |  |  |  |
|  |  | Преднизолон  |  |  мг  |  300  |  300  |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения  |  |  0,45  |  |  |  |
|  |  | Кеторолак  |  |  мг  |  90  |  90  |
| N02AA | Алкалоиды опия  |  |  0,01  |  |  |  |
|  |  | Морфин  |  |  мл  |  1  |  1  |
| N02AB | Производные фенилпиперидина  |  |  0,02  |  |  |  |
|  |  | Фентанил  |  |  мг  |  0,2  |  0,2  |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия  |  |  0,07  |  |  |  |
|  |  | Трамадол  |  |  мг  |  100  |  100  |
| N02BB | Пиразолоны  |  |  0,45  |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия  |  |  мг  |  1000  |  1000  |
| N05AD | Производные бутирофенона  |  |  0,25  |  |  |  |
|  |  | Дроперидол  |  |  мг  |  10  |  10  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  |  0,5  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  |  мг  |  40  |  40  |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  |  0,9  |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин  |  |  мг  |  50  |  50  |
| 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)).