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](consultantplus://offline/ref=B89D5BE9A35E161947666FE3DF8F17D34CE0B03D07025181E2FE1CD49AC650CEAB2B8A5083D28CC5bCcAF) 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](consultantplus://offline/ref=B89D5BE9A35E161947666EE7CC8F17D34CEDB0350C570683B3AB12bDc1F) [<\*>](#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 кубитальной и 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 и препараты 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 и дофаминергические средства |  | 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](consultantplus://offline/ref=B89D5BE9A35E161947666EE7CC8F17D34CEDB0350C570683B3AB12bDc1F) 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=B89D5BE9A35E161947666FE3DF8F17D34CE0B03D07025181E2FE1CD49AC650CEAB2B8A5083D28BCDbCc0F) 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)).