

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ № _____

Стандарт скорой медицинской помощи при обморожении

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*

Нозологические единицы

T33 Поверхностное отморожение

T34 Отморожение с некрозом тканей

T35 Отморожение, захватывающее несколько областей тела, и неуточненное отморожение

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|--|---|--|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления ¹ | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.044.001 | Осмотр врачом 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

| | | | |
|---|---|--|--|
| V01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| 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 | 0,1 | 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 | 4 |
| A11.12.003.001 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A15.01.001 | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов | 0,9 | 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 |
|------------|---------------|-----|---|

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** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины | | 0,1 | | | |
| | | Атропин | | мг | 1 | 1 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови | | 0,1 | | | |
| | | Гидроксиэтилкрахмал | | мл | 400 | 400 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | | 0,3 | | | |
| | | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид] | | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 0,2 | | | |
| | | Натрия хлорид | | мл | 800 | 800 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства | | 0,07 | | | |
| | | Эпинефрин | | мг | 3 | 3 |
| | | Допамин | | мг | 110 | 110 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,1 | | | |

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| | | Преднизолон | | мг | 300 | 300 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 0,5 | | | |
| | | Кеторолак | | мг | 40 | 40 |
| N02BB | Пиразолоны | | 0,5 | | | |
| | | Метамизол натрия | | мг | 500 | 500 |
| N05AD | Производные бутирофенона | | 0,2 | | | |
| | | Дроперидол | | мг | 20 | 20 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | 0,1 | | | |
| | | Диазепам | | мг | 10 | 20 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов | | 0,5 | | | |
| | | Дифенгидрамин | | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы | | 0,9 | | | |
| | | Кислород | | мл | 120000 | 120000 |

* - 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.