Зарегистрировано в Минюсте России 25 февраля 2013 г. N 27309

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 декабря 2012 г. N 1391н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ**

**РАЗЪЕДАЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=D56B54DCDBAD8954C6BF6FBA8A5BDA10621A0909C950E1B82CE3DD78A054B843010BF6E6938EC288xCd1F) 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](#Par28) скорой медицинской помощи при отравлении разъедающими веществами согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1391н

**СТАНДАРТ**

**СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ**

**РАЗЪЕДАЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ**

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](consultantplus://offline/ref=D56B54DCDBAD8954C6BF6EBE995BDA1062170901C205B6BA7DB6D3x7dDF) X [<\*>](#Par273) T54 Токсическое действие разъедающих веществ

Нозологические единицы T55 Токсическое действие мыл и детергентов

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления  [<1>](#Par64) | 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня  глюкозы в крови с помощью  анализатора | 0,9 | 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 | 0,9 | 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 | 0,2 | 3 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,1 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение  лекарственных  препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация  подключичной и других  центральных вен | 0,05 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация  кубитальной и других  периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение  лекарственных  препаратов | 0,9 | 6 |
| A11.16.008 | Промывание желудка | 0,9 | 1 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из  носа | 0,05 | 1 |
| A16.08.022 | Кониотомия | 0,05 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная  вентиляция легких | 0,1 | 1 |
| A21.10.001 | Массаж сердца | 0,02 | 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 [<\*\*>](#Par274) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par275) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par276) |
| A03AA | Синтетические  антихолинергические средства, эфиры с  третичной  аминогруппой |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Платифиллин |  | мг | 15 | 15 |
| A03AD | Папаверин и его  производные |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин |  | мг | 40 | 40 |
| A03BA | Алкалоиды  белладонны,  третичные амины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| A07BA | Препараты угля |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Активированный  уголь |  | мг | 1000 | 1000 |
| A11DA | Витамин B1 |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | мг | 100 | 100 |
| A11GA | Аскорбиновая  кислота (витамин C) |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая  кислота |  | мг | 500 | 500 |
| A11HA | Другие витаминные  препараты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 100 | 100 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мл | 10 | 10 |
| B05AA | Кровезаменители и  препараты плазмы  крови |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 400 | 400 |
|  |  | Декстран |  | мл | 400 | 400 |
| B05CX | Другие  ирригационные  растворы |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мл | 20 | 20 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 40 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 30 | 30 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 4 | 4 |
| M01AB | Производные  уксусной кислоты и  родственные  соединения |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 100 | 100 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мл | 1 | 1 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным  механизмом действия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 50 | 50 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 240 | 240 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=D56B54DCDBAD8954C6BF6EBE995BDA1062170901C205B6BA7DB6D3x7dDF) 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=D56B54DCDBAD8954C6BF6FBA8A5BDA10621A0909C950E1B82CE3DD78A054B843010BF6E6938EC580xCdBF) 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)).