

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 24.12.2012 № 1392н

**Стандарт скорой медицинской помощи при отравлениях алкоголем, органическими растворителями,  
галогенпроизводными алифатических и ароматических углеводов**

**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**

T51 Токсическое действие алкоголя

T52 Токсическое действие органических растворителей

T53 Токсическое действие галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводов

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

| <b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b> |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>Код медицинской услуги</b>                         | <b>Наименование медицинской услуги</b>                                | <b>Усредненный показатель частоты предоставления<sup>1</sup></b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| V01.044.001   | Осмотр врачом скорой медицинской помощи                               | 0,5  | 1  |
| V01.044.002   | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи                           | 0,5  | 1  |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>               |   |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>                         | <b>Наименование медицинской услуги</b>                                | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>             | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A09.05.023.002  | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора             | 0,9  | 1  |
| <b>Инструментальные методы исследования</b>           |   |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>                         | <b>Наименование медицинской услуги</b>                                | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>             | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| 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  |

<sup>1</sup> 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

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

| <b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b> |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>Код медицинской услуги</b>  | <b>Наименование медицинской услуги</b>                      | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A11.02.002   | Внутримышечное введение лекарственных препаратов            | 0,2  | 3  |
| A11.08.009   | Интубация трахеи  | 0,3  | 1  |
| A11.08.011   | Установка воздуховода                                       | 0,2  | 1  |
| A11.09.007   | Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9  | 2  |
| 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                                   | 0,2  | 1  |
| A16.08.022   | Кониотомия  | 0,05   | 1  |
| A16.09.011   | Искусственная вентиляция легких                             | 0,3  | 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

| <b>Код</b> | <b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b> | <b>Наименование лекарственного препарата**</b> | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Единицы измерения</b> | <b>ССД***</b> | <b>СКД****</b> |
|------------|--|--|--|--------------------------|---------------|----------------|
| A03BA      | Алкалоиды<br>белладонны,<br>третичные амины            |  | 0,3  |                          |               |                |
|            |  | Атропин  |  | мг                       | 0,5           | 0,5            |

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| A07BA | Препараты угля                                  |   | 0,8   |                   |        |         |
|       |   | Активированный уголь                    |   | мг                | 1000   | 1000    |
| A11DA | Витамин В1                                      |   | 0,9   |                   |        |         |
|       |   | Тиамин                                  |   | мг                | 100    | 100     |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С)                |   | 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        |   | 0,5   |                   |        |         |
|       |   | 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                                    |   | 0,5   |                   |        |         |
|       |   | Фуросемид                               |   | мг                | 40     | 40      |

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства   |   | 0,1   |                   |        |         |
|       |   | Этанол                                  |   | мл                | 50     | 50      |
| H02AB | Глюкокортикоиды                                 |   | 0,2   |                   |        |         |
|       |   | Преднизолон                             |   | мг                | 30     | 30      |
|       |   | Дексаметазон                            |   | мг                | 4      | 4       |
| M03AB | Производные холина                              |   | 0,3   |                   |        |         |
|       |   | Суксаметония хлорид                     |   | мг                | 100    | 100     |
|       |   | Суксаметония йодид                      |   | мг                | 100    | 100     |
| N05BA | Производные бензодиазепина                      |   | 0,3   |                   |        |         |
|       |   | Диазепам                                |   | мг                | 10     | 10      |
| R07AB | Стимуляторы дыхания                             |   | 0,8   |                   |        |         |
|       |   | Аммиак                                  |   | мл                | 1      | 1       |
| V03AB | Антидоты  |   | 0,4   |                   |        |         |
|       |   | Димеркаптопропансульфонат натрия        |   | г                 | 0,4    | 0,4     |
|       |   | Налоксон                                |   | мг                | 0,4    | 0,4     |
|       |   | Натрия тиосульфат                       |   | мл                | 10     | 10      |
| 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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).