

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря  
2012 г. № 1392н**

**"Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при отравлениях  
алкоголем, органическими растворителями, галогенпроизводными  
алифатических и ароматических углеводов"**

В соответствии со статьей 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) приказываю:

Утвердить стандарт скорой медицинской помощи при отравлениях алкоголем, органическими растворителями, галогенпроизводными ароматических и ароматических углеводов согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 марта 2013 г.  
Регистрационный № 27836

**Стандарт**  
**скорой медицинской помощи при отравлениях алкоголем, органическими растворителями, галогенпроизводными алифатическими и ароматическими углеводородов**

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\*(1)

Нозологические единицы

T51 Токсическое действие алкоголя

T52 Токсическое действие органических растворителей

T53 Токсическое действие галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводородов

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| <b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b> |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги                                | Наименование медицинской услуги                                       | Усредненный показатель частоты предоставления*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| 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>               |   |   |   |
| 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   |
| <b>Инструментальные методы исследования</b>           |   |   |   |
| 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

| <b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b> |                                 |                                |                                  |
|--|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты | Усредненный показатель кратности |

|            |  |                |            |
|------------|--|----------------|------------|
|            |  | предоставления | применения |
| 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 | Ингаляторное 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

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|---|---|---|-------------------|---------|---------|
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины           |   | 0,3   |                   |         |         |
|       |   | Атропин                                   |   | мг                | 0,5     | 0,5     |
| A07BA | Препараты угля                                  |   | 0,8   |                   |         |         |
|       |   | Активированный уголь                      |   | мг                | 1000    | 1000    |
| A11DA | Витамин B1                                      |   | 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  |
| 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                            |                     |     |    |     |     |
|       |   | 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 |

---

\*(1) Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

\*(2) 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.

\*(3) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\*(4) Средняя суточная доза.

\*(5) 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)).