

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря  
2012 г. № 1399н**

**"Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при синдроме  
длительного сдавления"**

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 синдроме длительного сдавления согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 февраля 2013 г.  
Регистрационный № 27207

**Стандарт скорой медицинской помощи при синдроме длительного сдавления**

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

T79.6 Травматическая ишемия мышцы

## 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 |
| B01.044.001   | Осмотр врачом скорой медицинской помощи                               | 0,5   | 1   |
| B01.044.002   | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи                           | 0,5   | 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 | 0,5   | 1   |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы                                       | 0,5   | 1   |
| A12.09.005  | Пульсоксиметрия   | 0,5   | 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 предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.02.002   | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1   | 1   |
| A11.03.003   | Внутрикостное введение лекарственных препаратов  | 0,03  | 1   |
| A11.08.009   | Интубация трахеи                                 | 0,2   | 1   |

|            |  |     |   |
|------------|--|-----|---|
| A11.08.011 | Установка воздуховода  | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода               | 0,9 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен                    | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов                           | 0,9 | 4 |
| A15.01.001 | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов              | 0,5 | 1 |
| A15.02.002 | Наложение иммобилизационной повязки при синдроме длительного сдавливания | 1   | 1 |
| A15.03.004 | Наложение корсета при патологии шейного отдела позвоночника              | 0,3 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких  | 0,2 | 1 |
| A24.01.003 | Применение пузыря со льдом   | 0,9 | 3 |

### 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           |   | 0,2   |                   |         | 1       |
|       |   | Атропин                                   |   | мг                | 1       | 1       |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови        |   | 0,9   |                   |         |         |
|       |   | Гидроксиэтилкрахмал                       |   | мл                | 400     | 400     |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитны        |   | 0,2   |                   |         |         |

|       |   |  |     |    |        |        |
|-------|---|--|-----|----|--------|--------|
|       | й баланс  |  |     |    |        |        |
|       |   | Натрия хлорида раствор сложный<br>[Калия хлорид+Кальция<br>хлорид+Натрия хлорид] |     | мл | 400    | 400    |
| B05XA | Растворы<br>электролитов                              |  | 0,9 |    |        |        |
|       |   | Натрия хлорид  |     | мл | 400    | 400    |
| N02AB | Глюкокортикоиды                                       |  | 0,3 |    |        |        |
|       |   | Преднизолон  |     | мг | 90     | 90     |
| M03AB | Производные холина                                    |  | 0,2 |    |        |        |
|       |   | Суксаметония хлорид  |     | мг | 100    | 100    |
|       |   | Суксаметония йодид   |     | мг | 100    | 100    |
| N02AA | Алкалоиды опия  |  | 0,5 |    |        |        |
|       |   | Морфин   |     | мл | 1      | 1      |
| N02AX | Анальгетики со<br>смешанным<br>механизмом<br>действия |  | 0,5 |    |        |        |
|       |   | Трамадол   |     | мг | 50     | 50     |
| N05BA | Производные<br>бензодиазепина                         |  | 0,9 |    |        |        |
|       |   | Диазепам   |     | мг | 20     | 20     |
| R06AA | Эфиры алкиламинов                                     |  | 0,9 |    |        |        |
|       |   | Дифенгидрамин  |     | мг | 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)).