# Приложение  к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**Стандарт скорой медицинской помощи при ожогах у детей**

**Категория возрастная:** дети  
**Пол:** любой  
**Фаза:** острое состояние  
**Стадия:** любая  
**Осложнения:** вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:** скорая, в т.ч. скорая специализированная  
**Условия оказания медицинской помощи:** вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):** 0

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

|  |  |
| --- | --- |
| T20 | Термические и химические ожоги головы и шеи |
| T21 | Термические и химические ожоги туловища |
| T22 | Термические и химические ожоги области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть |
| T23 | Термические и химические ожоги запястья и кисти |
| T24 | Термические и химические ожоги тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу |
| T25 | Термические и химические ожоги области голеностопного сустава и стопы |
| T26 | Термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата |
| T27 | Термические и химические ожоги дыхательных путей |
| T28 | Термические и химические ожоги других внутренних органов |
| T29 | Термические и химические ожоги нескольких областей тела |
| T30 | Термические и химические ожоги неуточненной локализации |
| T31 | Термические ожоги, классифицированные в зависимости от площади пораженной поверхности тела |
| T32 | Химические ожоги, классифицированные в зависимости от площади пораженной поверхности тела |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[1]](#footnote-1)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,1 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 0,1 | 1 |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | 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** |
| 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 | 0,1 | 1 |
| A11.03.003 | Внутрикостное введение лекарственных препаратов | 0,05 | 1 |
| 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 | 3 |
| A15.30.010 | Наложение повязки при термических и химических ожогах | 0,9 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,1 | 1 |
| A23.30.042 | Медицинская эвакуация | 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\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Декстран |  | мл | 200 | 200 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1,0 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 800 | 800 |
| N01AX | Анестетики общие другие |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кетамин |  | мг | 100 | 100 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 2 | 2 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 240 | 240 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | л | 120 | 120 |

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х 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 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).

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. [↑](#footnote-ref-1)