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

**Стандарт скорой медицинской помощи при острых отравлениях 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**

|  |  |
| --- | --- |
| Т36 | Отравление антибиотиками системного действия |
| Т37 | Отравление другими противоинфекционными и противопаразитарными средствами системного действия |
| Т38 | Отравление гормонами, их синтетическими заменителями и антагонистами, не классифицированное в других рубриках |
| Т39 | Отравление неопиоидными анальгезирующими, жаропонижающими и противоревматическими средствами |
| Т40 | Отравление наркотиками и психодислептиками [галлюциногенами] |
| Т41 | Отравление анестезирующими средствами и терапевтическими газами |
| Т42 | Отравление противосудорожными, седативными, снотворными и противопаркинсоническими средствами |
| Т43 | Отравление психотропными средствами, не классифицированное в других рубриках |
| Т44 | Отравление препаратами, действующими преимущественно на вегетативную нервную систему |
| Т45 | Отравление препаратами, преимущественно системного действия и гематологическими агентами, не классифицированное в других рубриках |
| Т46 | Отравление препаратами, действующими преимущественно на сердечно-сосудистую систему |
| Т47 | Отравление препаратами, действующими преимущественно на органы пищеварения |
| Т48 | Отравление препаратами, действующими преимущественно на гладкую и скелетную мускулатуру и органы дыхания |
| Т49 | Отравление препаратами местного действия, влияющими преимущественно на кожу и слизистые оболочки, и средствами, используемыми в офтальмологической, отоларингологической и стоматологической практике |
| Т50 | Отравление диуретиками и другими неуточненными лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[1]](#footnote-2)** | **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** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,1 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,5 | 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 | 2 |
| 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 | 0,5 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 4 |
| A11.16.008 | Промывание желудка | 0,7 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,1 | 1 |
| A23.30.042 | Медицинская эвакуация | 0,95 | 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\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 2 | 2 |
| A03FA | Стимуляторы моторики ЖКТ |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 10 | 10 |
| A07BA | Препараты угля |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Активированный уголь |  | г | 75 | 75 |
|  |  | Активированный уголь+Алюминия оксид |  | г | 75 | 75 |
| A07BC | Адсорбирующие кишечные препараты другие |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Лигнин гидролизный |  | г | 7 | 7 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин C) |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | мг | 150 | 150 |
| A11HA | Витамины другие |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин (витамин В6) |  | г | 5 | 5 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | г | 1 | 1 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Меглюмина натрия сукцинат |  | мл | 400 | 400 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 800 | 800 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Допамин |  | мг | 10 | 10 |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 90 | 90 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 2 | 2 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |
| R05CB | Муколитические препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин |  | г | 5 | 5 |
| R06AC | Этилендиамины замещенные |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 20 | 20 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Налоксон |  | мг | 0,4 | 0,4 |
|  |  | Флумазенил |  | мг | 2 | 2 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | 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-2)