|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 792н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при местной аллергической реакции после вакцинации"(Зарегистрировано в Минюсте России 05.02.2013 N 26831) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 21.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 5 февраля 2013 г. N 26831

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 9 ноября 2012 г. N 792н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ МЕСТНОЙ

АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par28) специализированной медицинской помощи детям при местной аллергической реакции после вакцинации согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 792н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ МЕСТНОЙ

АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 4

Код по МКБ X [<\*>](#Par268)

Нозологические единицы

 T78.4 Аллергия неуточненная

 T78.8 Другие неблагоприятные реакции, не

 классифицированные в других рубриках

 T88.7 Патологическая реакция на лекарственное

 средство или медикаменты неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления [<1>](#Par78) | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| B01.002.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный  |  0,5  |  1  |
| B01.010.001  | Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный  |  0,1  |  1  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный  |  1  |  1  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача- физиотерапевта  |  0,8  |  1  |

--------------------------------

<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.

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина E в крови  |  0,3  |  1  |
| A09.05.118  | Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови  |  0,2  |  1  |
| A09.19.009  | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов  |  1  |  1  |
| A26.05.016  | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)  |  1  |  1  |
| A26.06.032  | Определение антител классов A,M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови  |  1  |  1  |
| A26.19.001  | Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)  |  1  |  1  |
| A26.19.002  | Бактериологическое исследование кала на тифо- паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi)  |  1  |  1  |
| A26.19.004  | Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.)  |  1  |  1  |
| A26.19.005  | Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии (Campylobacterspp.)  |  1  |  1  |
| A26.19.008  | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  |  1  |  1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  |  1  |  1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  |  1  |  1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  |  1  |  1  |
| B03.016.010  | Копрологическое исследование  |  1  |  1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A04.01.002  | Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона) |  0,1  |  1  |

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

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста  |
|  Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| B01.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный  |  0,5  |  1  |
| B01.031.005 | Ежедневный осмотр врачом- педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  |  1  |  3  |
| B01.010.002 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный |  0,1  |  1  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  |  0,2  |  1  |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический  |  0,2  |  1  |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий  |  0,2  |  1  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
|  Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A17.30.016  | Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)  |  1  |  4  |
| A17.30.017  | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)  |  1  |  4  |

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 [<\*\*>](#Par269) |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Единицы  измерения  |  ССД [<\*\*\*>](#Par270) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par271) |
| C05CA  | Биофлавоноиды  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Троксерутин  |  | мг  | 40  | 160  |
| D04AA  | Антигистаминныепрепараты для наружного применения  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Диметинден  |  | мг  | 4  | 16  |
| H02AB  | Глюкокортикоидыс низкой активностью (группа I)  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 40  | 80  |
|  |  | Гидрокортизон  |  | мг  | 10  | 40  |
| M01AE  | Производные пропионовой кислоты  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен  |  | мг  | 200  | 800  |
| R06AC  | Замещенные этилендиамины  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин  |  | мг  | 25  | 100  |
| R06AE  | Производные пиперазина  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Цетиризин  |  | мг  | 10  | 40  |
|  |  |  |  |  |  |  |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование вида лечебного питания  |  Усредненный  показатель частоты предоставления  | Количество  |
| Основной вариант стандартной диеты  |  1  |  4  |

--------------------------------

<\*> 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. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

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. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).