|  |
| --- |
|  |
| 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 [**КонсультантПлюс  www.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](consultantplus://offline/ref=79FC3E9AF76B4500FAE2D0529E4F7461B79816F8028CC44466FB1554C8D2C447FFB961336204CD43L3F) 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](consultantplus://offline/ref=79FC3E9AF76B4500FAE2D0529E4F7461B1951BFE09D1CE4C3FF71745L3F) [<\*>](#Par268)

Нозологические единицы

[T78.4](consultantplus://offline/ref=79FC3E9AF76B4500FAE2D0529E4F7461B1951BFE09D1CE4C3FF71753C78DD340B6B5653164064CL3F) Аллергия неуточненная

[T78.8](consultantplus://offline/ref=79FC3E9AF76B4500FAE2D0529E4F7461B1951BFE09D1CE4C3FF71753C78DD340B6B5653164054CL1F) Другие неблагоприятные реакции, не

классифицированные в других рубриках

[T88.7](consultantplus://offline/ref=79FC3E9AF76B4500FAE2D0529E4F7461B1951BFE09D1CE4C3FF71753C78DD340B6B5653062054CL5F) 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) | Усредненный  показатель  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 | Усредненный  показатель  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 (Campylobacter  spp.) | 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 | Усредненный  показатель  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 | Усредненный  показатель  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 | Усредненный  показатель  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 | Усредненный  показатель  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 | Антигистаминные  препараты для  наружного  применения |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Диметинден |  | мг | 4 | 16 |
| H02AB | Глюкокортикоиды  с 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](consultantplus://offline/ref=79FC3E9AF76B4500FAE2D0529E4F7461B1951BFE09D1CE4C3FF71745L3F) 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](consultantplus://offline/ref=79FC3E9AF76B4500FAE2D0529E4F7461B79816F8028CC44466FB1554C8D2C447FFB961336203C543L5F) 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)).