|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 20.12.2012 N 1127н"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи детям при специфической профилактике острых респираторных инфекций"(Зарегистрировано в Минюсте России 13.03.2013 N 27639) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 21.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 13 марта 2013 г. N 27639

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2012 г. N 1127н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ

ПРОФИЛАКТИКЕ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ

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) первичной медико-санитарной помощи детям при специфической профилактике острых респираторных инфекций согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1127н

СТАНДАРТ

ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ

ПРОФИЛАКТИКЕ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 5

Код по МКБ X [<\*>](#Par487)

Нозологические единицы

 Z04.8 Обследование и наблюдение по другим

 уточненным поводам

 Z23.8 Необходимость иммунизации против другой

 одной бактериальной болезни

 Z25.1 Необходимость иммунизации против гриппа

 Z27.8 Необходимость иммунизации против других

 комбинаций инфекционных болезней

 Z28.0 Иммунизация не проведена из-за

 медицинских противопоказаний

 Z28.2 Иммунизация не проведена из-за отказа

 пациента по другой или неуточненной

 причине

 Z29.1 Профилактическая иммунотерапия

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный показатель частоты  предоставления [<1>](#Par121) | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| B01.002.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- аллерголога-иммунолога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.004.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога первичный | 0,1  | 1  |
| B01.005.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- гематолога первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.009.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского онколога первичный  | 0,01  | 1  |
| B01.014.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.015.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского кардиолога первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.025.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- нефролога первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.026.001  | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)первичный  | 1  | 1  |
| B01.028.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.031.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра участкового первичный  | 1  | 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  | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови  | 0,01  | 1  |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина E в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.075  | Исследование уровня комплемента и его фракций в крови  | 0,01  | 1  |
| A09.05.118  | Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного ихимического происхождения в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.137  | Исследование уровня 18- гидродезоксикортикостеронав крови  | 0,001  | 1  |
| A09.05.138  | Исследование уровня 18- гидроксикортикостерона в крови  | 0,001  | 1  |
| A09.05.139  | Исследование уровня 17- гидроксипрогестерона в крови  | 0,001  | 1  |
| A09.05.141  | Исследование уровня 11- дезоксикортикостерона в крови  | 0,001  | 1  |
| A09.05.142  | Исследование уровня 11- дезоксикортикортизола в крови  | 0,001  | 1  |
| A09.19.002  | Исследование кала на гельминты  | 0,1  | 1  |
| A09.19.004  | Исследование физических свойств каловых масс  | 0,1  | 1  |
| A09.19.009  | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов  | 0,1  | 1  |
| A09.28.036  | Исследование уровня 17- гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче  | 0,001  | 1  |
| A12.05.015  | Исследование времени кровотечения  | 0,01  | 1  |
| A12.05.016  | Исследование свойств сгустка крови  | 0,01  | 1  |
| A12.05.017  | Исследование агрегации тромбоцитов  | 0,01  | 1  |
| A12.05.018  | Исследование фибринолитической активности крови  | 0,01  | 1  |
| A12.05.027  | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  | 0,01  | 1  |
| A12.05.028  | Определение тромбинового времени в крови  | 0,01  | 1  |
| A12.05.044  | Определение активности фактора XIII в плазме крови  | 0,001  | 1  |
| A12.05.045  | Исследование уровня 2- антиплазмина в крови  | 0,001  | 1  |
| A12.05.046  | Исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена (ИАП) в крови | 0,001  | 1  |
| A12.05.047  | Исследование уровня бета- тромбоглобулина в крови  | 0,001  | 1  |
| A12.05.048  | Исследование уровня фактора IV в плазме тромбоцитов  | 0,001  | 1  |
| A12.05.049  | Определение активности ингибиторов к фактору VIIIв плазме крови  | 0,001  | 1  |
| A12.05.050  | Определение активности ингибиторов к фактору IX вплазме крови  | 0,001  | 1  |
| A12.05.051  | Определение активности антигена тканевого активатора плазминогена в крови  | 0,001  | 1  |
| A12.05.052  | Определение времени свертывания плазмы, активированное каолином  | 0,01  | 1  |
| A12.05.053  | Определение времени свертывания плазмы, активированное кефалином  | 0,01  | 1  |
| A12.26.012  | Проведение пробы с лекарственными препаратами | 0,1  | 1  |
| A26.06.100  | Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови  | 0,001  | 1  |
| A26.19.001  | Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)  | 0,1  | 1  |
| A26.19.002  | Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonellatyphi)  | 0,1  | 1  |
| A26.19.008  | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  | 0,1  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализкрови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимическийобщетерапевтический  | 0,5  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный показатель частоты  предоставления  | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A04.06.003  | Ультразвуковое исследование вилочковой железы  | 0,01  | 1  |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 0,2  | 1  |
| A04.23.001  | Нейросонография  | 0,5  | 1  |
| A04.23.001.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга  | 0,5  | 1  |
| A04.28.001  | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников  | 0,3  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,2  | 1  |
| A05.23.001  | Электроэнцефалография  | 0,05  | 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  | 0,1  | 1  |
| B01.004.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.005.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- гематолога повторный  | 0,2  | 1  |
| B01.009.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского онколога повторный  | 0,01  | 1  |
| B01.014.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.015.004  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского кардиолога повторный  | 0,2  | 1  |
| B01.023.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.025.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- нефролога повторный  | 0,2  | 1  |
| B01.026.002  | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный  | 1  | 1  |
| B01.028.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.031.004  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра участкового повторный  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием  |
|  Код  медицинской  услуги  | Наименование медицинской услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A02.07.004  | Антропометрические исследования  | 1  | 1  |
| A02.12.002  | Измерение артериального давления на периферических артериях  | 0,2  | 1  |
| A02.30.001  | Термометрия общая  | 1  | 2  |
| B04.014.004  | Вакцинация  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| 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  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,5  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 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 [<\*\*>](#Par488) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения  |  ССД [<\*\*\*>](#Par489) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par490) |
| J05AC  | Циклические амины  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Римантадин  |  | мг  | 150  | 750  |
| J05AH  | Ингибиторы нейроаминидазы  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Осельтамивир  |  | мг  | 150  | 375  |
|  |  | Занамивир  |  | мг  | 20  | 100  |
| J05AX  | Прочие противовирусные препараты  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Метилфенилтиометил-диметиламинометил- гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир  |  | мг  | 800  | 4000  |
| J06BB  | Специфические иммуноглобулины  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Паливизумаб  |  | мг  | 600  | 3000  |
| J07AG  | Вакцины для профилактики инфекций, вызываемыхHaemophilus influenzae типа B  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Вакцина для профилактики инфекций, вызываемых Haemophilus influenzae  |  | мл  | 0,5  | 1,5  |
| J07AL  | Вакцины для профилактики пневмококковой инфекции  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Вакцина для профилактики пневмококковых инфекций  |  | мл  | 0,5  | 2  |
| J07BB  | Вакцины для профилактики гриппа  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Вакцина для профилактики гриппа[живая]  |  | мл  | 0,5  | 1  |
|  |  | Вакцина для профилактики гриппа[инактивированная] + Азоксимера бромид |  | мл  | 0,5  | 1  |

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

<\*> 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 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 48, ст. 4945; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; 2008, N 29, ст. 3410; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; N 52, ст. 6417; 2010, N 50, ст. 6603; 2011, N 27, ст. 3880; 2012, N 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), от 27.08.2008 N 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), от 01.12.2008 N 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), от 23.12.2008 N 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и от 10.11.2011 N 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).