Зарегистрировано в Минюсте России 18 февраля 2013 г. N 27145

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 декабря 2012 г. N 1380н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ**

**БАКТЕРИАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ**

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 хронической бактериальной инфекции согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1380н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ**

**БАКТЕРИАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ**

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: хроническая

Стадия: обострение

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: в дневном стационаре

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 15

 Код по МКБ X [<\*>](#Par376) A49.3 Инфекция, вызванная микоплазмой,

 Нозологические единицы неуточненная

 A56.4 Хламидийный фарингит

 A70 Инфекция, вызываемая Chlamydia

 psittaci

 A74.0+ Хламидийный конъюнктивит (H13.1)

 A74.8 Другие хламидийные болезни

 A74.9 Хламидийная инфекция неуточненная

 B96.0 Mycoplasma pneumoniae [M.pneumoniae]

 как причина болезней,

 классифицированных в других рубриках

 J15.7 Пневмония, вызванная Mycoplasma

 pneumoniae

 J16.0 Пневмония, вызванная хламидиями

 J20.0 Острый бронхит, вызванный Mycoplasma

 pneumoniae

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления[<1>](#Par89) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.014.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста первичный  | 1  | 1  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.028.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный  | 1  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 0,2  | 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  |
| A08.30.004  | Иммуноцитохимическое исследование материала  | 0,9  | 1  |
| A09.26.004  | Исследование слезы на наличие хламидий (Chlamydiatrachomatis)  | 0,1  | 1  |
| A12.05.056.001  | Идентификация генов методомфлюоресцентной гибридизацииin situ (FISH)  | 0,1  | 1  |
| A12.05.056.002  | Идентификация генов методомполимеразной цепной реакции | 1  | 1  |
| A26.05.012  | Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)  | 0,2  | 1  |
| A26.06.015  | Определение антител классовA, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидиям (Chlamidia spp.) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.016  | Определение антител классовA, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови  | 0,7  | 1  |
| A26.06.017  | Определение антител классовA, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (Chlamidiapsitaci) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.018  | Определение антител классовA, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови  | 0,2  | 1  |
| A26.06.057  | Определение антител классовM, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови  | 0,8  | 1  |
| A26.08.005  | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 1  | 1  |
| A26.09.006  | Микробиологическое исследование мокроты на микоплазму (Mycoplasma pneumoniae)  | 0,2  | 1  |
| A26.09.007  | Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважнойжидкости на микоплазму (Mycoplasma pneumoniae)  | 0,1  | 1  |
| A26.09.016  | Микробиологическое исследование мокроты на хламидии (Chlamidia pneumoniae)  | 0,1  | 1  |
| A26.26.007  | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (Chlamidia trachomatis)  | 0,01  | 1  |
| A26.30.004  | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам  | 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  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследованиеорганов брюшной полости (комплексное)  | 0,1  | 1  |
| A06.08.003  | Рентгенография придаточных пазух носа  | 0,4  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,3  | 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  |
| B01.014.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста повторный  | 1  | 14  |
| B01.028.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога повторный  | 0,6  | 1  |
| B01.029.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога 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  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,1  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследованиеорганов брюшной полости (комплексное)  | 0,05  | 1  |
| A06.08.003  | Рентгенография придаточных пазух носа  | 0,2  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,1  | 1  |

|  |
| --- |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.09.001  | Бронхоскопия  | 0,1  | 1  |
| B01.003.004.011 | Сочетанная анестезия  | 0,1  | 1  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A17.09.003  | Воздействие с помощью галакамеры при заболеванияхнижних дыхательных путей  | 0,5  | 8  |
| A17.09.003.001  | Галоингаляционная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей  | 0,4  | 5  |

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 [<\*\*>](#Par377) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par378) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par379) |
| J01FA | Макролиды  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Азитромицин  |  | г  | 0,5  | 2,5  |
|  |  | Джозамицин  |  | г  | 1,5  | 21  |
|  |  | Кларитромицин  |  | г  | 0,5  | 7,5  |
|  |  | Мидекамицин  |  | мг  | 1200  | 16800  |
|  |  | Рокситромицин  |  | мг  | 300  | 4200  |
| L03AC | Интерлейкины  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Интерлейкин-2  |  | мг  | 0,5  | 1,5  |
| R01AB | Симпатомиметики в комбинации с другими средствами, кроме кортикостероидов  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин + Туаминогептан  |  | Тер. Доз. | 6  | 42  |
| R01AD | Кортикостероиды  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон + Неомицин + Полимиксин B + Фенилэфрин  |  | Тер. Доз. | 4  | 28  |
| R01AX | Другие назальные препараты  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Морская вода  |  | Тер. Доз. | 10  | 100  |
| R02AA | Антисептики  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Амбазон  |  | мг  | 50  | 250  |
|  |  | Лизоцим + Пиридоксин  |  | мг  | 160 +80  | 1280 +640  |
|  |  | Гексализ  |  | мг  | 160 +80  | 1280 +640  |
| R03DX | Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Фенспирид  |  | мг  | 160  | 2240  |
| R05CB | Муколитические препараты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Амброксол  |  | г  | 0,06  | 0,42  |
|  |  | Ацетилцистеин  |  | г  | 0,6  | 4,2  |
| R06AE | Производные пиперазина  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Цетиризин  |  | мг  | 20  | 140  |

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

<\*> 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)).