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](consultantplus://offline/ref=6DE8AFC21D5EF1656E7A06AD0D2FA6CAFEC5B14C0FA4682EB900CCD58A7813E1FD3A2421317A595472b3H) 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](consultantplus://offline/ref=6DE8AFC21D5EF1656E7A07A91E2FA6CAFEC8B14404F13F2CE855C27Db0H) 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 (Chlamydia trachomatis) | 0,1 | 1 |
| A12.05.056.001 | Идентификация генов методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 0,1 | 1 |
| A12.05.056.002 | Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции | 1 | 1 |
| A26.05.012 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на  хламидии (Chlamydia spp.) | 0,2 | 1 |
| A26.06.015 | Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к  хламидиям (Chlamidia spp.)  в крови | 1 | 1 |
| A26.06.016 | Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к  хламидии пневмонии  (Chlamidia pneumoniae) в  крови | 0,7 | 1 |
| A26.06.017 | Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к  хламидии птичьей (Chlamidia psitaci) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.018 | Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к  хламидии трахоматис  (Chlamydia trachomatis) в  крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.057 | Определение антител классов M, 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 лаважной жидкости 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 исследование органов 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 исследование органов 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 заболеваниях нижних 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](consultantplus://offline/ref=6DE8AFC21D5EF1656E7A07A91E2FA6CAFEC8B14404F13F2CE855C27Db0H) 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=6DE8AFC21D5EF1656E7A06AD0D2FA6CAFEC5B14C0FA4682EB900CCD58A7813E1FD3A2421317A5E5C72b9H) 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)).