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=4FF66E0B021DA92EA62CA83C94C0F867EC76A270A2AFE602648BDC9EB7885CA152949CEA711B96929817E28F1FF6C40B96E4BE8B0D4569J9Q5L) 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](#P28) 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](consultantplus://offline/ref=4FF66E0B021DA92EA62CA83C94C0F867E57DAE71AEF2EC0A3D87DE99B8D759A643949CEA6F199E8B9143B2JCQ3L) [<\*>](#P376) [A49.3](consultantplus://offline/ref=4FF66E0B021DA92EA62CA83C94C0F867E57DAE71AEF2EC0A3D87DE99B8D74BA61B989EEF70199A9EC712F79E47FAC51589E4A1970F44J6Q0L) Инфекция, вызванная микоплазмой,

Нозологические единицы неуточненная

[A56.4](consultantplus://offline/ref=4FF66E0B021DA92EA62CA83C94C0F867E57DAE71AEF2EC0A3D87DE99B8D74BA61B989EEF7010989EC712F79E47FAC51589E4A1970F44J6Q0L) Хламидийный фарингит

[A70](consultantplus://offline/ref=4FF66E0B021DA92EA62CA83C94C0F867E57DAE71AEF2EC0A3D87DE99B8D74BA61B989DEA771D989EC712F79E47FAC51589E4A1970F44J6Q0L) Инфекция, вызываемая Chlamydia

psittaci

[A74.0+](consultantplus://offline/ref=4FF66E0B021DA92EA62CA83C94C0F867E57DAE71AEF2EC0A3D87DE99B8D74BA61B989EEF731D9E9EC712F79E47FAC51589E4A1970F44J6Q0L) Хламидийный конъюнктивит (H13.1)

[A74.8](consultantplus://offline/ref=4FF66E0B021DA92EA62CA83C94C0F867E57DAE71AEF2EC0A3D87DE99B8D74BA61B989EEF731D9D9EC712F79E47FAC51589E4A1970F44J6Q0L) Другие хламидийные болезни

[A74.9](consultantplus://offline/ref=4FF66E0B021DA92EA62CA83C94C0F867E57DAE71AEF2EC0A3D87DE99B8D74BA61B989EEF731D9C9EC712F79E47FAC51589E4A1970F44J6Q0L) Хламидийная инфекция неуточненная

[B96.0](consultantplus://offline/ref=4FF66E0B021DA92EA62CA83C94C0F867E57DAE71AEF2EC0A3D87DE99B8D74BA61B989EEF781E9B9EC712F79E47FAC51589E4A1970F44J6Q0L) Mycoplasma pneumoniae [M.pneumoniae]

как причина болезней,

классифицированных в других рубриках

[J15.7](consultantplus://offline/ref=4FF66E0B021DA92EA62CA83C94C0F867E57DAE71AEF2EC0A3D87DE99B8D74BA61B9899EB781E9F9EC712F79E47FAC51589E4A1970F44J6Q0L) Пневмония, вызванная Mycoplasma

pneumoniae

[J16.0](consultantplus://offline/ref=4FF66E0B021DA92EA62CA83C94C0F867E57DAE71AEF2EC0A3D87DE99B8D74BA61B9899EB781F9F9EC712F79E47FAC51589E4A1970F44J6Q0L) Пневмония, вызванная хламидиями

[J20.0](consultantplus://offline/ref=4FF66E0B021DA92EA62CA83C94C0F867E57DAE71AEF2EC0A3D87DE99B8D74BA61B9899E8711B9B9EC712F79E47FAC51589E4A1970F44J6Q0L) 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>](#P89) | 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  [<\*\*>](#P377) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#P378) | СКД  [<\*\*\*\*>](#P379) |
| 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=4FF66E0B021DA92EA62CA83C94C0F867E57DAE71AEF2EC0A3D87DE99B8D759A643949CEA6F199E8B9143B2JCQ3L) 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=4FF66E0B021DA92EA62CA83C94C0F867EC76A270A2AFE602648BDC9EB7885CA152949CEA711C9E949817E28F1FF6C40B96E4BE8B0D4569J9Q5L) 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)).