|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1450н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при острых респираторных заболеваниях тяжелой степени тяжести" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.02.2013 N 27058) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 21.07.2017 |

Зарегистрировано в Минюсте России 13 февраля 2013 г. N 27058

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 г. N 1450н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ОСТРЫХ

РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=1B650C2BED30783BEDD3075F40D3C45E2F052A96F649C8D7C0CF1A25B8C39410102D556E0B8D4461u8D) 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 острых респираторных заболеваниях тяжелой степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1450н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ОСТРЫХ

РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: тяжелая степень тяжести

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная, экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 20

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=1B650C2BED30783BEDD3075F40D3C45E29082790FD14C2DF99C31862u2D) [<\*>](#Par624)

Нозологические единицы [J01](consultantplus://offline/ref=1B650C2BED30783BEDD3075F40D3C45E29082790FD14C2DF99C31822B79C8317592154660A8E64uCD) Острый синусит

[J03](consultantplus://offline/ref=1B650C2BED30783BEDD3075F40D3C45E29082790FD14C2DF99C31822B79C8317592154660A8D64u5D) Острый тонзиллит [ангина]

[J04](consultantplus://offline/ref=1B650C2BED30783BEDD3075F40D3C45E29082790FD14C2DF99C31822B79C8317592154660A8B64uCD) Острый ларингит и трахеит

[J12.1](consultantplus://offline/ref=1B650C2BED30783BEDD3075F40D3C45E29082790FD14C2DF99C31822B79C83175921506F028D64uDD) Пневмония, вызванная респираторным

синцитиальным вирусом

[J12.2](consultantplus://offline/ref=1B650C2BED30783BEDD3075F40D3C45E29082790FD14C2DF99C31822B79C83175921506F028D64uFD) Пневмония, вызванная вирусом парагриппа

[J12.8](consultantplus://offline/ref=1B650C2BED30783BEDD3075F40D3C45E29082790FD14C2DF99C31822B79C83175921506F028D64uED) Другая вирусная пневмония

[J12.9](consultantplus://offline/ref=1B650C2BED30783BEDD3075F40D3C45E29082790FD14C2DF99C31822B79C83175921506F028D64u9D) Вирусная пневмония неуточненная

[J15.9](consultantplus://offline/ref=1B650C2BED30783BEDD3075F40D3C45E29082790FD14C2DF99C31822B79C83175921506F028864uFD) Бактериальная пневмония неуточненная

[J18.0](consultantplus://offline/ref=1B650C2BED30783BEDD3075F40D3C45E29082790FD14C2DF99C31822B79C83175921506F028764u4D) Бронхопневмония неуточненная

[J18.9](consultantplus://offline/ref=1B650C2BED30783BEDD3075F40D3C45E29082790FD14C2DF99C31822B79C83175921506C0B8E64u9D) Пневмония неуточненная

[J20](consultantplus://offline/ref=1B650C2BED30783BEDD3075F40D3C45E29082790FD14C2DF99C31822B79C831759215466088F64uAD) Острый бронхит

[J21](consultantplus://offline/ref=1B650C2BED30783BEDD3075F40D3C45E29082790FD14C2DF99C31822B79C831759215466088B64u8D) Острый бронхиолит

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления  [<1>](#Par101) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом первичный | 0,8 | 1 |
| B01.014.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  детского инфекциониста  первичный | 1 | 1 |
| B01.015.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  детского кардиолога  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога первичный | 0,4 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  оториноларинголога  первичный | 1 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра первичный | 0,5 | 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 |
| A12.05.005 | Определение основных групп  крови (A, B, 0) | 0,05 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 0,05 | 1 |
| A12.05.014 | Исследование времени  свертывания  нестабилизированной крови  или рекальцификации плазмы  неактивированное | 0,3 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени  кровотечения | 0,3 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови или в  плазме | 0,1 | 1 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового  времени в крови | 0,1 | 1 |
| A12.06.007 | Серологические исследования  на вирусы респираторных  инфекций | 1 | 2 |
| A26.05.011 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на вирус  Эпштейна-Барра (Epstein -  Barr virus) | 0,9 | 2 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на  цитомегаловирус  (Cytomegalovirus) | 0,9 | 2 |
| A26.06.016 | Определение антител классов  A, M, G (IgA, IgM, IgG) к  хламидии пневмонии  (Chlamidia pheumoniae) в  крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.057 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к  микоплазме пневмонии  (Mycoplasma pneumoniae) в  крови | 0,5 | 1 |
| A26.08.001 | Бактериологическое  исследование слизи и пленок  с миндалин на палочку  дифтерии (Corinebacterium  diphtheriae) | 0,05 | 1 |
| A26.08.005 | Бактериологическое  исследование слизи с  миндалин и задней стенки  глотки на аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы | 1 | 1 |
| A26.09.015 | Бактериологическое  исследование слизи с задней  стенки глотки на палочку  коклюша (Bordetella  pertussis) | 0,05 | 1 |
| A26.09.017 | Молекулярно-биологическое  исследование лаважной  жидкости на респираторно-  синтициальный вирус  (Respiratory syncytial  virus) | 0,2 | 1 |
| A26.09.018 | Молекулярно-биологическое  исследование лаважной  жидкости на аденовирус  (Adenovirus) | 0,2 | 1 |
| A26.09.019 | Молекулярно-биологическое  исследование лаважной  жидкости на вирус гриппа  (Influenzae virus) | 0,2 | 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 |
| A26.19.010 | Микроскопическое  исследование кала на яйца и  личинки гельминтов | 1 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 0,1 | 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 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,5 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование  органов брюшной полости  (комплексное) | 0,3 | 1 |
| A04.23.001 | Нейросонография | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных  пазух носа | 0,5 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,9 | 1 |
| A11.09.005 | Бронхоскопический лаваж | 0,2 | 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 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение  врачом-анестезиологом-  реаниматологом | 0,5 | 7 |
| B01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-  инфекционистом с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 0,5 | 12 |
| B01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-  инфекционистом с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 0,5 | 19 |
| B01.015.004 | Прием (осмотр,  консультация) врача -  детского кардиолога  повторный | 0,1 | 1 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога повторный | 0,2 | 1 |
| B01.031.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра повторный | 0,5 | 1 |
| B01.051.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  трансфузиолога повторный | 0,05 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация)  врача-физиотерапевта | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A09.05.039 | Исследование уровня  лактатдегидрогеназы в  крови | 0,5 | 1,5 |
| A09.05.045 | Исследование уровня  амилазы в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.177 | Исследование уровня  (концентрации)  изоферментов креатинкиназы  в крови | 0,1 | 1 |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка  в спинномозговой жидкости | 0,05 | 1 |
| A09.23.008 | Микроскопическое  исследование  спинномозговой жидкости,  подсчет клеток в счетной  камере (определение  цитоза) | 0,05 | 1 |
| A12.06.015 | Определение  антистрептолизина-О в  сыворотке крови | 0,7 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое  исследование крови на  стерильность | 0,7 | 2 |
| A26.09.010 | Бактериологическое  исследование мокроты на  аэробные и факультативно-  анаэробные микроорганизмы | 0,5 | 1 |
| A26.09.011 | Бактериологическое  исследование лаважной  жидкости на аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы | 0,5 | 3 |
| A26.09.029 | Микробиологическое  исследование мокроты на  грибы | 0,5 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 6 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 0,5 | 2 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,5 | 1,5 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое  исследование органов  брюшной полости  (комплексное) | 0,3 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,7 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,2 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных  пазух носа | 0,2 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,8 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,05 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,05 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаметозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A17.08.003 | Аэрозольтерапия при  заболеваниях верхних  дыхательных путей | 0,9 | 30 |
| A17.30.017 | Воздействие электрическим  полем ультравысокой  частоты (ЭП УВЧ) | 0,5 | 5 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,05 | 1 |
| A21.30.005 | Массаж грудной клетки | 0,7 | 5 |
| A22.30.003 | Воздействие коротким  ультрафиолетовым  излучением (КУФ) | 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 [<\*\*>](#Par625) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par626) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par627) |
| A03FA | Стимуляторы  моторики  желудочно-  кишечного тракта |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 15 | 300 |
| A07BC | Адсорбирующие  кишечные  препараты другие |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Смектит  диоктаэдрический |  | г | 9 | 63 |
| A11GA | Аскорбиновая  кислота (витамин  C) |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая  кислота |  | мг | 750 | 7500 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая  кислота |  | г | 25,5 | 357 |
| B02BX | Другие системные  гемостатики |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Этамзилат |  | мг | 400 | 8000 |
| B05BB | Растворы,  влияющие на  водно-  электролитный  баланс |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид +  Кальция хлорид +  Магния лорид +  Натрия ацетат +  Натрия хлорид |  | мл | 200 | 1000 |
|  |  | Меглюмина натрия  сукцинат |  | мл | 500 | 5500 |
| B05CX | Другие  ирригационные  растворы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 1900 | 38000 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид |  | мг | 40 | 400 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 200 | 1400 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 12 | 240 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 40 | 800 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов,  включая  комбинации с  ингибиторами  бета-лактамаз |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин +  [Клавулановая  кислота] |  | мг | 3000 +  600 | 21000 +  4200 |
| J01DD | Цефалоспорины  3-го поколения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим |  | мг | 4000 | 28000 |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 1500 | 7500 |
| J01DE | Цефалоспорины  4-го поколения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Цефепим |  | мг | 4000 | 40000 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Меропенем |  | мг | 2400 | 24000 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Азитромицин |  | мг | 2000 | 20000 |
|  |  | Кларитромицин |  | мг | 500 | 3500 |
| J01GB | Другие  аминогликозиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | мг | 500 | 3500 |
| J01XA | Антибиотики  гликопептидной  структуры |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин |  | мг | 1600 | 16000 |
| J02AC | Производные  триазола |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 200 | 1000 |
| J06BA | Иммуноглобулины  нормальные  человеческие |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин  человека  нормальный |  | мл | 25 | 75 |
| L03AB | Интерфероны |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Интерферон альфа |  | МЕ | 1000000 | 5000000 |
| L03AX | Другие  иммуностимуляторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Тилорон |  | мг | 125 | 750 |
| N02BE | Анилиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 500 | 2500 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 50 |
| R02AA | Антисептические  препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Йод + [Калия  йодид +  Глицерол] |  | доза | 6 | 30 |
| R05CB | Муколитические  препараты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин |  | мг | 600 | 4200 |
| R05FB | Другие  противокашлевые и  отхаркивающие  средства |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Амброксол +  Натрия  глицирризинат +  Тимьяна  ползучего травы  экстракт |  | мл | 40 | 200 |

4. Кровь и ее компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование компонента  крови | Усредненный  показатель частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par626) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par627) |
| Свежезамороженная плазма | 0,04 | мл | 200 | 400 |
| Эритроциты с удаленным  лейкотромбоцитарным слоем | 0,01 | мл | 200 | 400 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида  лечебного питания | Усредненный показатель частоты  предоставления | Количество |
| Основной вариант  стандартной диеты | 1 | 20 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=1B650C2BED30783BEDD3075F40D3C45E29082790FD14C2DF99C31862u2D) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае 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=1B650C2BED30783BEDD3075F40D3C45E2F052A96F649C8D7C0CF1A25B8C39410102D556E0B8A4C61uED) 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)).