

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1450н "Об утверждении стандарта...

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1450н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при острых респираторных заболеваниях тяжелой степени тяжести"

**Приказ Министерства здравоохранения РФ 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 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 специализированной медицинской помощи детям при острых респираторных заболеваниях тяжелой степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 февраля 2013 г.  
Регистрационный N 27058

**Приложение**  
**к приказу Министерства здравоохранения РФ**  
**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\*(1)

|                        |       |  |
|------------------------|-------|--|
| Нозологические единицы | J01   | Острый синусит   |
|                        | J03   | Острый тонзиллит [ангина]                                |
|                        | J04   | Острый ларингит и трахеит                                |
|                        | J12.1 | Пневмония, вызванная респираторным синцитиальным вирусом |
|                        | J12.2 | Пневмония, вызванная вирусом парагриппа                  |
|                        | J12.8 | Другая вирусная пневмония                                |
|                        | J12.9 | Вирусная пневмония неуточненная                          |
|                        | J15.9 | Бактериальная пневмония неуточненная                     |
|                        | J18.0 | Бронхопневмония неуточненная                             |
|                        | J18.9 | Пневмония неуточненная                                   |
|                        | J20   | Острый бронхит   |
|                        | J21   | Острый бронхолит   |

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| <b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b> |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Код медицинской услуги                                | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.003.001   | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный                                   | 0,8   | 1   |
| V01.014.001   | Прием (осмотр, консультация) врача детского инфекциониста первичный                                    | 1   | 1   |
| V01.015.003   | Прием (осмотр, консультация) врача детского кардиолога первичный                                       | 0,1   | 1   |
| V01.023.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный   | 0,4   | 1   |
| V01.028.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный  | 1   | 1   |
| V01.029.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный  | 0,05  | 1   |
| V01.031.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный  | 0,5   | 1   |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>               |  |   |   |
| 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 А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> ) в крови                    | 0,5  | 1 |
| A26.06.057                                  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови                         | 0,5  | 1 |
| A26.08.001                                  | Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )                | 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 ( <i>Bordetella pertussis</i> )                     | 0,05 | 1 |
| A26.09.017                                  | Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на респираторно-синтициальный вирус ( <i>Respiratory syncytial virus</i> ) | 0,2  | 1 |
| A26.09.018                                  | Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на аденовирус ( <i>Adenovirus</i> )  | 0,2  | 1 |
| A26.09.019                                  | Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на вирус гриппа ( <i>Influenzae virus</i> )                                | 0,2  | 1 |
| A26.19.001                                  | Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )   | 1    | 1 |
| A26.19.002                                  | Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы ( <i>Salmonella typhi</i> )                                | 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 |
| <b>Инструментальные методы исследования</b> |   |      |   |
| 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

| <b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b> |  |   |   |
|--|--|---|---|
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.003.003  | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом   | 0,5   | 7   |
| V01.014.003  | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,5   | 12  |
| V01.014.003  | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,5   | 19  |
| V01.015.004  | Прием (осмотр, консультация) врача детского кардиолога повторный   | 0,1   | 1   |
| V01.023.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный   | 0,2   | 1   |
| V01.031.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный  | 0,5   | 1   |
| V01.051.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный  | 0,05  | 1   |
| V01.054.001  | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта   | 1   | 2   |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>                            |  |   |   |
| 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   |
| <b>Инструментальные методы исследования</b>   |   |      |     |
| 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   |
| <b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b> |   |      |     |
| A11.23.001  | Спинально-мозговая пункция  | 0,05 | 1   |
| B01.003.004.001   | Местная анестезия   | 0,05 | 1   |
| <b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>  |   |      |     |
| 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  | Гемотранфузия   | 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*(3)                             | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|--|---|---|-------------------|---------|---------|
| 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 С)                 |   | 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  |                                      | 0,1 |    |          |            |



|       |   |   |     |      |         |         |
|-------|---|---|-----|------|---------|---------|
|       | гликопептидной структуры                        |   |     |      |         |         |
|       |   | 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*(4) | СКД*(5) |
|--|---|-------------------|---------|---------|
| 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         |

---

\* (1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\* (2) 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

\* (3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\* (4) - средняя суточная доза

\* (5) - 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)).