

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. N 769н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при
краснухе тяжелой степени тяжести"**

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи больным см. справку

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 краснухе тяжелой степени тяжести согласно приложению.

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 января 2013 г.
Регистрационный N 26632

**Стандарт
специализированной медицинской помощи детям при краснухе 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): 14

| | | |
|------------------------|-------|--|
| Код по МКБ X *(1) | B06.0 | Краснуха с неврологическими осложнениями |
| Нозологические единицы | B06.8 | Краснуха с другими осложнениями |

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|---|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,1 | 1 |

| | | | |
|---|--|---|---|
| V01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 1 | 1 |
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,1 | 1 |
| V01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,6 | 1 |
| V01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A12.05.014 | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное | 0,7 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 1 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 0,7 | 1 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 0,7 | 1 |
| A12.06.007 | Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций | 0,4 | 1 |
| A26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) | 1 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,8 | 1 |
| A26.05.011 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) | 0,5 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) | 0,5 | 1 |
| A26.06.005 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.056 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу кори (<i>Measlis virus</i>) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.063 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к парвовирусу В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.071 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubeola virus</i>) в крови | 1 | 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 |
| B03.016.003 | 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 |
| A04.23.001 | Нейросонография | 0,2 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,3 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 0,1 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | 0,1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,1 | 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 | 0,1 | 2 |
| B01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 13 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,3 | 2 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,5 | 2 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| V01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 0,8 | 2 |
| V01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 1 | 2 |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| V03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 0,1 | 2 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,8 | 2 |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,8 | 2 |
| A09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,8 | 2 |
| A09.23.012 | Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости | 0,8 | 2 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 0,3 | 2 |
| A12.06.007 | Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций | 1 | 1 |
| A12.23.001 | Серологическое исследование ликвора | 0,8 | 2 |
| V03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 2 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 3 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 2 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 3 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.23.001 | Нейросонография | 0,2 | 1 |

| | | | |
|---|--|---|---|
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,3 | 7 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | 0,1 | 2 |
| A06.09.008 | Томография 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 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,8 | 2 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,8 | 2 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A23.26.003 | Глазные ванночки с растворами лекарственных препаратов | 0,3 | 10 |

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) |
|-------|---|---|---|-------------------|---------|---------|
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) | | 0,8 | | | |
| | | Аскорбиновая кислота | | г | 0,75 | 10,5 |
| A12BA | Препараты калия | | 0,3 | | | |
| | | Калия хлорид | | г | 0,4 | 1,6 |
| B02AA | Аминокислоты | | 0,01 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|-------------------------|-----|----|---------|----------|
| | | Аминокапроновая кислота | | г | 25,2 | 352,8 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 0,5 | | | |
| C03CA | Сульфонамиды | | 0,4 | | | |
| | | Фуросемид | | мг | 40 | 200 |
| | | Натрия хлорид | | мл | 400 | 1500 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,4 | мг | 600 | 3000 |
| | | Преднизолон | | | | |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия | | 0,1 | | | |
| | | Амоксициллин | | г | 3 | 42 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | | 0,2 | | | |
| | | Цефотаксим | | г | 12 | 120 |
| | | Цефтриаксон | | г | 4 | 40 |
| J01FA | Макролиды | | 0,1 | | | |
| | | Азитромицин | | г | 0,5 | 2,5 |
| | | Кларитромицин | | г | 1 | 14 |
| L03AB | Интерфероны | | 0,3 | | | |
| | | Интерферон альфа | | МЕ | 3000000 | 42000000 |
| L03AX | Другие иммуностимуляторы | | 0,2 | | | |
| | | Меглюмина акридонацетат | | г | 0,3 | 1,5 |
| | | Тилорон | | г | 0,125 | 1,75 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | | 0,7 | | | |
| | | Ибупрофен | | г | 0,9 | 4,5 |
| N02BE | Анилиды | | 1 | | | |
| | | Парацетамол | | г | 2,4 | 12 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты | | 0,8 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--------------------------|----------------|-----|----|-----|-------|
| | | Пирацетам | | мг | 800 | 8000 |
| R01AA | Адреномиметики | | 0,7 | | | |
| | | Ксилометазолин | | мг | 1 | 14 |
| R05CB | Муколитические препараты | | 0,3 | | | |
| | | Ацетилцистеин | | г | 0,6 | 8,4 |
| S01EC | Ингибиторы карбонгидразы | | 0,5 | | | |
| | | Ацетазодамид | | мг | 250 | 2000# |

ГАРАНТ:

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 14 |

*(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 случаях 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)).