

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. N 832н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при
эпидемическом паротите 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 эпидемическом паротите тяжелой степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 14 марта 2013 г.
Регистрационный N 27689

Стандарт
специализированной медицинской помощи детям при эпидемическом паротите 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): 21

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

B26.0+ Паротитный орхит (N51.1)

B26.3+ Паротитный панкреатит (K87.1)

B26.8 Эпидемический паротит 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 |
| B01.010.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный | 0,5 | 1 |

| | | | |
|---|--|---|---|
| B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,4 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,9 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 1 | 1 |
| B01.053.003 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный | 0,3 | 1 |
| B01.058.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный | 0,03 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 1 | 1 |
| A09.28.027 | Определение альфа-амилазы в моче | 1 | 1 |
| A26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) | 1 | 1 |
| A26.06.022 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови | 1 | 1 |
| A26.19.001 | Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.) | 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 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| B03.016.010 | Копрологическое исследование | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.07.002 | Ультразвуковое исследование слюнных желез | 1 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 | 1 |
| A04.28.003 | Ультразвуковое исследование органов мошонки | 0,5 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A05.23.001 | Электронцефалография | 0,5 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,8 | 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 | 0,01 | 5 |
| B01.010.002 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный | 0,3 | 1 |
| B01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом- | 1 | 20 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | | |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,2 | 3 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,9 | 2 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.053.004 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный | 0,1 | 1 |
| B01.058.004 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный | 0,03 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 1 | 3 |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,01 | 1 |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,01 | 1 |
| A09.23.006 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,01 | 1 |
| A09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,01 | 1 |
| A09.28.027 | Определение альфа-амилазы в моче | 1 | 4 |
| A26.06.022 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 1 | 1 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| A26.07.007 | Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,3 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 3 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 2 |
| 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 |
| A04.07.002 | Ультразвуковое исследование слюнных желез | 1 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,3 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,5 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,3 | 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 | 0,01 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,01 | 1 |

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории России с указанием средних суточных и курсовых доз

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата*(3) | Усредненный показатель частоты | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-----|---|---|--------------------------------|-------------------|---------|---------|
|-----|---|---|--------------------------------|-------------------|---------|---------|

| | | | | | | |
|-------|--|--|--------------------|----|------|------|
| | | | предоставлени я | | | |
| A03AD | Папаверин и его производные | | 0,8 | | | |
| | | Дротаверин | | мг | 80 | 160 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | 0,2 | | | |
| | | Метоклопрамид | | мг | 5 | 10 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) | | 0,5 | | | |
| | | Аскорбиновая кислота | | мг | 750 | 7500 |
| A11HA | Другие витаминные препараты | | 0,2 | | | |
| | | Пиридоксин | | мг | 50 | 500 |
| A16AX | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно- кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | 0,2 | | | |
| | | Тиоктовая кислота | | мг | 1300 | 3000 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно- электролитный баланс | | 1 | | | |
| | | Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат | | мл | 500 | 5000 |
| | | Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид | | мл | 500 | 5000 |
| B05BC | Растворы с осмодиуретическим действием | | 0,1 | | | |
| | | Маннитол | | мл | 200 | 800 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 1 | | | |
| | | Натрия хлорид | | мл | 400 | 4000 |
| | | Калия хлорид | | мг | 40 | 400 |
| C01BB | Антиаритмические препараты, | | 0,7 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|---------------------------------------|------|----|------------|-------------|
| | класс IB | | | | | |
| | | Лидокаин | | мл | 10 | 70 |
| C03CA | Сульфонамиды | | 0,2 | | | |
| | | Фуросемид | | мг | 20 | 80 |
| C04AD | Производные пурина | | 0,3 | | | |
| | | Пентоксифиллин | | мг | 100 | 1000 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 2 | | | |
| | | Дексаметазон | | мг | 9 | 63 |
| | | Преднизолон | | мг | 200 | 1000 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | | 0,1 | | | |
| | | Амоксициллин + [Клавулановая кислота] | | мг | 1000 + 250 | 7000 + 1750 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | | 0,6 | | | |
| | | Цефтриаксон | | мг | 500 | 5000 |
| J01FA | Макролиды | | 0,4 | | | |
| | | Азитромицин | | мг | 500 | 2500 |
| | | Кларитромицин | | мг | 500 | 3500 |
| J01GB | Другие аминогликозиды | | 0,05 | | | |
| | | Амикацин | | мг | 500 | 5000 |
| J02AC | Производные триазола | | 0,3 | | | |
| | | Флуконазол | | мг | 100 | 1000 |
| J06BA | Иммуноглобулины нормальные человеческие | | 0,3 | | | |
| | | Иммуноглобулин человека нормальный | | мл | 25 | 75 |
| L03AB | Интерфероны | | 0,5 | | | |
| | | Интерферон альфа | | МЕ | 1000000 | 10000000 |
| L03AX | Другие иммуностимуляторы | | 0,6 | | | |
| | | Тилорон | | мг | 125 | 1250 |

| | | | | | | |
|-------|--|--|-----|----------|------|------|
| | | Анаферон детский | | таблетка | 5 | 50 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 0,2 | | | |
| | | Диклофенак | | мг | 150 | 450 |
| | | Кеторолак | | мг | 30 | 150 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | | 0,5 | | | |
| | | Ибупрофен | | мг | 600 | 3000 |
| N02BE | Анилиды | | 0,5 | | | |
| | | Парацетамол | | мг | 1000 | 6000 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | 0,3 | | | |
| | | Диазепам | | мг | 15 | 105 |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | 0,1 | | | |
| | | Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота | | мл | 10 | 100 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины | | 0,6 | | | |
| | | Хлоропирамин | | мг | 50 | 350 |
| R06AE | Производные пиперазина | | 0,2 | | | |
| | | Цетиризин | | мг | 10 | 100 |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | | 1 | | | |
| | | Вода для инъекций | | мл | 6 | 120 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 21 |

* (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)).