

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. № 814н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при септической форме чумы"

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при септической форме чумы согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 1 марта 2013 г.
Регистрационный № 27420

**Стандарт
специализированной медицинской помощи детям при септической форме чумы**

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: любая

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): 45

Код по МКБ Х*(1)
Нозологические единицы

A20.7 Септическая чума

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 |
| V01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,1 | 1 |
| V01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 0,1 | 1 |
| V01.010.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный | 0,1 | 1 |
| V01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 1 | 1 |
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,5 | 1 |
| V01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,5 | 1 |
| V01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,5 | 1 |
| V01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 0,5 | 1 |
| A09.28.009 | Исследование уровня мочевины в моче | 1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 0,5 | 1 |

| | | | |
|---|---|------|---|
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,01 | 1 |
| A26.05.002 | Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов | 0,01 | 1 |
| A26.05.004 | Бактериологическое исследование крови на лептоспиры | 1 | 1 |
| A26.05.006 | Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандиды (Candida spp.) | 1 | 1 |
| A26.05.008 | Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis). | 0,01 | 1 |
| A26.05.009 | Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium) | 0,01 | 1 |
| A26.06.012 | Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.052 | Определение антигена к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 1 | 1 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,5 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 0,5 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A12.10.003 | Исследование сердечного выброса | 0,1 | 1 |

| | | | |
|------------|-----------------------------------|-----|---|
| A12.12.001 | Оценка объема циркулирующей крови | 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 |
| V01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 0,5 | 1 |
| V01.010.002 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный | 0,25 | 3 |
| V01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 44 |
| V01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,5 | 2 |
| V01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 1 | 15 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 0,5 | 2 |
| A09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 0,05 | 1 |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,05 | 1 |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,05 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 0,5 | 2 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 5 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,5 | 4 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 5 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,5 | 2 |

| | | | |
|---|--|------|----|
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 0,5 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 2 |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| A11.01.017 | Пункция гнойного очага | 0,01 | 1 |
| A11.06.003 | Пункция лимфатического узла | 0,01 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,5 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,5 | 1 |
| A11.16.010 | Установка назогастрального зонда | 0,5 | 1 |
| A11.23.001 | Спинальная пункция | 0,05 | 1 |
| A11.30.004 | Наложение пневмоперитонеума | 0,1 | 1 |
| V01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,5 | 1 |
| V01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,5 | 1 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| A13.29.003 | Психологическая адаптация | 1 | 1 |
| A20.30.026 | Оксигенотерапия | 0,5 | 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) |
|-------|---|---|---|-------------------|---------|---------|
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса | | 0,05 | | | |
| | | Омепразол | | мг | 20 | 100 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота | | 0,5 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|----------------------|-----|----|-------|--------|
| | (витамин С) | | | | | |
| | | Аскорбиновая кислота | | мг | 100 | 1000 |
| A12AA | Препараты кальция | | 0,3 | | | |
| | | Кальция глюконат | | мг | 500 | 22500 |
| B01AB | Группа гепарина | | 0,4 | | | |
| | | Гепарин натрия | | МЕ | 5000 | 5000 |
| | | Эноксапарин натрия | | МЕ | 10000 | 150000 |
| B02BX | Другие системные гемостатики | | 0,5 | | | |
| | | Этамзилат | | мг | 250 | 2500 |
| B03BA | Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги) | | 0,5 | | | |
| | | Цианокобаламин | | мг | 0,05 | 0,5 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови | | 1 | | | |
| | | Альбумин человека | | | 400 | 2000 |
| | | Декстран | | мл | 400 | 1200 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 1,8 | | | |
| | | Калия хлорид | | мг | 40 | 200 |
| | | Натрия хлорид | | мл | 500 | 2500 |
| | | Магния сульфат | | мг | Г1250 | 18750 |
| C01AA | Гликозиды наперстянки | | 1 | | | |
| | | Дигоксин | | мг | 0,75 | 2,25 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства | | 1 | | | |
| | | Допамин | | мг | 50 | 500 |
| | | Эпинефрин | | мг | 1 | 10 |
| C03CA | Сульфонамиды | | 0,1 | | | |
| | | Фуросемид | | мг | 40 | 120 |
| D08AX | Другие антисептики и | | 0,5 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|------|----|------|-------|
| | дезинфицирующие средства | | | | | |
| | | Этанол | | мл | 10 | 100 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 1,6 | | | |
| | | Гидрокортизон | | мг | 1500 | 4500 |
| | | Преднизолон | | мг | 60 | 660 |
| | | Дексаметазон | | мг | 24 | 480 |
| J01AA | Тетрациклины | | 1 | | | |
| | | Доксициклин | | мг | 160 | 1120 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | | 0,25 | | | |
| | | Цефотаксим | | мг | 6000 | 60000 |
| J01GA | Стрептомицины | | 1 | | | |
| | | Стрептомицин | | мг | 1000 | 7000 |
| J01GB | Другие аминогликозиды | | 0,5 | | | |
| | | Гентамицин | | мг | 200 | 1400 |
| J01MA | Фторхинолоны | | 0,5 | | | |
| | | Офлоксацин | | мг | 400 | 2800 |
| J04AB | Антибиотики | | 0,5 | | | |
| | | Рифампицин | | мг | 400 | 4000 |
| N05AD | Производные бутирофенона | | 0,5 | | | |
| | | Дроперидол | | мг | 5 | 10 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | 0,2 | | | |
| | | Диазепам | | мг | 10 | 450 |
| N06BC | Производные ксантина | | 1 | | | |
| | | Кофеин | | мг | 25 | 250 |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | 0,9 | | | |
| | | Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота | | мл | 20 | 60 |

| | | | | | | |
|-------|-------------------|-------------------|-----|----|----|-----|
| R06AA | Эфиры алкиламинов | | 0,2 | | | |
| | | Дифенгидрамин | | мг | 20 | 200 |
| V03AB | Антидоты | | 0,1 | | | |
| | | Натрия тиосульфат | | мг | 10 | 50 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|---|---|------------|
| Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета (т)) | 1 | 45 |

*(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. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).