

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 X*(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 (A, B, 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)).