

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 9 ноября 2012 года N 812н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при кожно-бубонной форме чумы

В соответствии со [статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года 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 кожно-бубонной форме чумы согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
25 марта 2013 года,
регистрационный N 27869

Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи детям при кожно-бубонной форме чумы

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 9 ноября 2012 года N 812н

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

Средние сроки лечения (количество дней): 35

Код по [МКБ X*](#)

* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

Нозологические единицы

A20.0	Бубонная чума
A20.1	Целлюлярнокожная чума
A20.8	Другие формы чумы
A20.9	Чума неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления 1	Усредненный показатель кратности применения
------------------------	---------------------------------	--	---

¹ 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.

V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	0,5	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,1	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

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)	0,25	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,25	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
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	1
A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	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 (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>).	1	1
A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i>) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 2</i>) в крови	1	1
A26.06.052	Определение антигена к легионелле пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>) в крови	1	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1	1
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1

V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A06.09.006	Флюорография легких	0,5	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,01	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
V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	0,3	5
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	34
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1	10

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,25	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,25	2
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,25	2

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,01	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,01	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,01	1
A06.09.006	Флюорография легких	0,01	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,01	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
A11.01.017	Пункция гнойного очага	0,5	1
A11.06.003	Пункция лимфатического узла	0,01	1

A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,01	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,01	1
A11.30.005	Зондирование свищей	0,01	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,6	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.29.003	Психологическая адаптация	1	1

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**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
-----	---	---	---	-------------------	--------	---------

** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

*** Средняя суточная доза.

**** Средняя курсовая доза.

A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,01			
		Омепразол		мг	20	100
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,5			
		Аскорбиновая кислота		мг	100	1000
A12AA	Препараты кальция		0,3			
		Кальция глюконат		мг	500	8500
B01AB	Группа гепарина		0,4			
		Гепарин натрия		МЕ	5000	5000
		Эноксапарин натрия		МЕ	10000	50000
B02BX	Другие системные гемостатики		0,05			

		Этамзилат		мг	250	2500
B03BA	Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)		1			
		Цианокобаламин		мг	0,05	0,5
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,8			
		Альбумин человека		мл	400	2000
		Декстран		мл	400	1200
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Магния сульфат		мг	1250	18750
		Натрия хлорид		мл	500	2500
		Калия хлорид		мг	40	200
C01AA	Гликозиды наперстянки		0,1			
		Дигоксин		мг	0,75	2,25
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,1			
		Допамин		мг	0,7	2,1

H02AB	Глюкокортикоиды		0,3			
		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
N01BB	Амиды		0,6			

		Лидокаин		мг	100	100
N05AD	Производные бутирофенона		0,001			
		Дроперидол		мг	5	10
N05BA	Производные бензодиазепина		0,01			
		Диазепам		мг	10	210
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,9			
	(:)	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота		мл	10	30
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,5			
		Хлоропирамин		мг	25	250
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	35

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-терапевтической-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 года 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).

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
официальный сайт Минюста России
www.minjust.ru (сканер-копия)
по состоянию на 01.04.2013