Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1380н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при хронической бактериальной инфекции"

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 хронической бактериальной инфекции согласно приложению.

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 18 февраля 2013 г. Регистрационный N 27145

Стандарт

специализированной медицинской помощи детям при хронической бактериальной инфекции

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: хроническая Стадия: обострение

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: в дневном стационаре

Форма оказания медицинской помощи: плановая Средние сроки лечения (количество дней): 15

Код по МКБ Х *(1)	A49.3	Инфекция, вызванная микоплазмой, неуточненная
Нозологические единицы	A56.4	Хламидийный фарингит
	A70	Инфекция, вызываемая Chlamydia psittaci
	A74.0+	Хламидийный конъюнктивит (Н13.1)
	A74.8	Другие хламидийные болезни
	A74.9	Хламидийная инфекция неуточненная
	B96.0	Mycoplasma pneumoniae [M.pneumoniae] как причина болезней, классифицированных в
		других рубриках
	J15.7	Пневмония, вызванная Mycoplasma pneumoniae
	J16.0	Пневмония, вызванная хламидиями
	J20.0	Острый бронхит, вызванный Mycoplasma pneumoniae

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр,	консультация) врача-специалиста	Усредненный	Усредненный
Код	Наименование медицинской услуги	показатель частоты	показатель
медицинской		предоставления*(2)	кратности
услуги			применения
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
B01.029.001			
Лабораторные м	иетоды исследования		
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование материала	0,9	1
A09.26.004	Исследование слезы на наличие хламидий (Chlamydia trachomatis)	0,1	1
A12.05.056.001	Идентификация генов методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)		1
A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции	1	1
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)	0,2	1
A26.06.015	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидиям (Chlamidia spp.) в крови	1	1
A26.06.016	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови		1
A26.06.017	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (Chlamidia psitaci) в крови	0,1	1
A26.06.018	Определение антител классов A,M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	0,2	1
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови		1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.09.006	Микробиологическое исследование мокроты на микоплазму (Mycoplasma pneumoniae)	0,2	1
A26.09.007	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (Mycoplasma pneumoniae)	0,1	1
A26.09.016	Микробиологическое исследование мокроты на хламидии (Chlamidia pneumoniae)	0,1	1

A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (Chlamidia trachomatis)	0,01	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый		1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006		1	1
Инструменталь	ные методы исследования		
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,1	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,4	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,3	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста							
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный				
медицинской	показатель частоты по						
услуги		предоставления	кратности				
			применения				
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1	14				
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,6	1				
B01.029.002							
Лабораторные м	етоды исследования						
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1				
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,1	1				
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1				
Инструментальн	Инструментальные методы исследования						
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,05	1				
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,2	1				
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	1				
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или							

реаниматологического сопровождения					
A03.09.001	Бронхоскопия	0,1	1		
B01.003.004.01	Сочетанная анестезия	0,1	1		
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации					
A17.09.003	Воздействие с помощью галакамеры при заболеваниях нижних дыхательных путей	0,5	8		
A17.09.003.001	Галоингаляционная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей	0,4	5		

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

Код	Анатомо-терапевтическо	Наименование лекарственного	Усредненный	Единицы	ССД*(4)	СКД*(3)
	-химическая	препарата*(3)	показатель	измерения		
	классификация		частоты			
			предоставления			
J01FA	Макролиды		1			
		Азитромицин		Γ	0,5	2,5
		Джозамицин		Γ	1,5	21
		Кларитромицин		Γ	0,5	7,5
		Мидекамицин		МГ	1200	16800
		Рокситромицин		МΓ	300	4200
J03AC	Интерлейкины		0,1			
		Интерлейкин-2		МΓ	0,5	1,5
R01AB	Симпатомиметики в		0,4			
	комбинации с другими					
	средствами, кроме					
	кортикостероидов					
		Ацетилцистеин+Туаминогептан		Тер.Доз.	6	42
R01AD	Кортикостероиды		0,3	• • •		
		Дексаметазон+Неомицин+		Тер.Доз.	4	28
		Полимиксин В+Фенилэфрин				
R01AX	Другие назальные		0,9	1		

	препараты					
R02AA	Антисептики		0,8			
		Амбазон		МГ	50	250
		Лизоцим+Пиридоксин		MΓ	160+80	1280+640
		Гексализ		МΓ	160+80	1280+640
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		0,6			
		Фенспирид		МΓ	160	2240
R05CB	Муколитические препараты		1			
		Амброксол		Γ	0,06	0,42
		Ацетилцистеин		Γ	0,6	4,2
R06AE	Производные пиперазина		0,5			
		Цетиризин		МΓ	20	140

- *(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)).