

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1390н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при хронической
бактериальной инфекции"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи 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 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 X](#) *(1)

Нозологические единицы

A49.3	Инфекция, вызванная микоплазмой, неуточненная
A56.4	Хламидийный фарингит
A70	Инфекция, вызываемая <i>Chlamydia psittaci</i>
A74.0+	Хламидийный конъюнктивит (H13.1)
A74.8	Другие хламидийные болезни
A74.9	Хламидийная инфекция неуточненная
B96.0	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> [<i>M.pneumoniae</i>] как причина болезней, классифицированных в других рубриках
J15.7	Пневмония, вызванная <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
J16.0	Пневмония, вызванная хламидиями
J20.0	Острый бронхит, вызванный <i>Mycoplasma pneumoniae</i>

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,2	1
Лабораторные методы исследования			
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование материала	0,9	1
A09.26.004	Исследование слезы на наличие хламидий (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,1	1
A12.05.056.001	Идентификация генов методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	0,1	1
A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции	1	1
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia spp.</i>)	0,2	1
A26.06.015	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови	1	1
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	0,7	1
A26.06.017	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (<i>Chlamydia psitaci</i>) в крови	0,1	1
A26.06.018	Определение антител классов А,М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	0,2	1
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	0,8	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 (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	0,2	1
A26.09.007	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	0,1	1
A26.09.016	Микробиологическое исследование мокроты на хламидии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>)	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
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)	0,1	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 медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1	14
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,6	1
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,1	1
Лабораторные методы исследования			
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
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-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(3)
-----	---	---	---	-------------------	---------	---------

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Вместо слов "СКД*(3)" следует читать "СКД*(5)"

J01FA	Макролиды		1			
		Азитромицин		г	0,5	2,5
		Джозамицин		г	1,5	21
		Кларитромицин		г	0,5	7,5
		Мидекамицин		мг	1200	16800
		Рокситромицин		мг	300	4200
J03AC	Интерлейкины		0,1			
		Интерлейкин-2		мг	0,5	1,5
R01AB	Симпатомиметики в комбинации с другими средствами, кроме кортикостероидов		0,4			
		Ацетилцистеин+Туаминогептан		Тер.Доз.	6	42
R01AD	Кортикостероиды		0,3			

		Дексаметазон+Неомицин+ Полимиксин В+Фенилэфрин		Тер.Доз.	4	28
R01AX	Другие назальные препараты		0,9	1		
R02AA	Антисептики		0,8			
		Морская вода		Тер.Доз.	10	100
		Амбазон		мг	50	250
		Лизоцим+Пиридоксин		мг	160+80	1280+640
		Гексализ		мг	160+80	1280+640
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		0,6			
		Фенспирид		мг	160	2240
R05CB	Муколитические препараты		1			
		Амброксол		г	0,06	0,42
		Ацетилцистеин		г	0,6	4,2
R06AE	Производные пиперазина		0,5			
		Цетиризин		мг	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)).