

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при остром тонзиллите

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 года N 1505н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при остром тонзиллите

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 при остром тонзиллите согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
21 марта 2013 года,
регистрационный N 27815

Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи при остром тонзиллите

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Стандарт специализированной медицинской помощи при остром тонзиллите

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: нет

Стадия: нет

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по [МКБ X](#)*

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

Нозологические единицы

J03.0 Стрептококковый тонзиллит

J03.8 Острый тонзиллит, вызванный другими
уточненными возбудителями

J03.9 Острый тонзиллит неуточненный

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный

медицинской услуги		показатель частоты предоставления	показатель кратности применения
<p>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.</p>			
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,3	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,5	1
V01.031.601	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,5	1
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	0,1	1
V01.047.601	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,5	1
V01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	0,1	1
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	0,2	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	0,3	1
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	0,1	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	0,3	1
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1	1
A26.08.004	Микроскопическое исследование	0,1	1

	мазков с миндалин на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)		
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,2	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1	1
B03.016.603	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,8	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
B01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,5	9
B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,5	9

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности

			применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	0,3	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	0,5	1
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
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
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	0,2	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	0,5	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**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД** *	СКД*** *
<p>** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.</p> <p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p>						

A01A B	Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта		0,1			
		Хлоргексидин		мл	30	150
A01A D	Другие препараты для местного лечения заболеваний полости рта		0,1			
		Бензидамин		мг	12	120
B05X A	Растворы электролитов		0,2			
		Калия хлорид		мл	400	400
		Натрия хлорид		мл	400	800
D06B X	Другие противомикробные препараты		0,1			
		Метронидазол		мг	250	1750
H02A B	Глюкокортикоиды		0,05			
		Преднизолон		мг	30	60
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам		0,16			
		Бензилпенициллин		мг	1800	12600
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,24			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		мг	1750	12250
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,1			
		Цефазолин		мг	3000	21000
J01DD	Цефалоспорины		0,08			

	3-го поколения					
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01FA	Макролиды		0,076			
		Азитромицин		мг	500	3500
		Кларитромицин		мг	1000	7000
J02AC	Производные триазола		0,3			
		Флуконазол		мг	100	700
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,08			
		Ацикловир		мг	1000	7000
J05AX	Прочие противовирусные препараты		0,2			
		Имидазолил-этанамид пентандиовой кислоты		мг	90	630
		Инозин Пранобекс		мг	3500	24500
L03AB	Интерфероны		0,12			
		Интерферон альфа		МЕ	200000 0	2000000 0
M01A B	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,5			
		Диклофенак		мг	100	1000
		Кеторолак		мг	80	800
M01A E	Производные пропионовой кислоты		0,3			
		Ибупрофен		мг	1400	2800
N02BE	Анилиды		0,2			
		Парацетамол		мг	2000	14000
R02A	Препараты для лечения заболеваний горла		0			
		Грамицидин С+ Оксибупрокаин + Цетилпири-		мг	9	63

		диния хлорид				
R02A A	Антисептики		0,35			
		Аллантоин+ Повидон-Йод		мл	10	100
		Амилметак- резол+ Дихлорбензи- ловый спирт		мг	3,6	18
		Гексэтидин		мл	10	100
R02AB	Антибиотики		0,2			
		Фузафунгин		мг	0,5	3,5
R06AE	Производные пиперазина		0,3			
		Цетиризин		мг	5	25
R06A X	Другие антигистаминные средства системного действия		0,2			
		Дезлоратадин		мг	2,5	25
		Лоратадин		мг	5	50

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	1	10

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 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст.6724; 25.06.2012, N 26, ст.3442)).