

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

28 марта 2007 г.

N 208

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ ПАРАТОНЗИЛЛЯРНЫМ АБСЦЕССОМ (ПРИ ОКАЗАНИИ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным паратонзиллярным абсцессом (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным паратонзиллярным абсцессом (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 28 марта 2007 г. N 208

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ПАРАТОНЗИЛЛЯРНЫМ АБСЦЕССОМ
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: паратонзиллярный абсцесс (абсцесс миндалин, паратонзиллярный целлюлит Квинси)

Код по МКБ-10: J36

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	1	1
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	1	1

A01.07.003	Пальпация органов полости рта	1	1
A01.07.004	Перкуссия при патологии полости рта	1	1
A01.07.008	Определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти	1	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с помощью дополнительных источников света и зеркал	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 7 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	1	7
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	1	7
A01.07.003	Пальпация органов полости рта	1	7
A01.07.004	Перкуссия при патологии полости рта	1	7
A01.07.008	Определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти	1	7
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с помощью дополнительных источников света и зеркал	1	7
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	1
A12.05.011	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	1	1

A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.08.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности мочи)	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.08.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A12.05.005	Определение групп крови (А, В, О)	0,2	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,2	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О	1	1
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	7
A14.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	7
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	5
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	7
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,5	7
A16.08.001	Тонзилэктомия	0,2	1
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	0,8	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	0,2	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (YgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	0,2	1

A26.06.049	Определение антител класса M, G (YgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	0,2	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (YgM, G) к Hepatitis C Virus	0,2	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	0,2	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	7
A02.31.001	Термометрия общая	1	14

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анестетики, миорелаксанты			0,5		
	Средства для наркоза		1		
		Пропофол	0,5	800 мг	800 мг
		Галотан	0,2	50 мл	50 мл
		Кетамин	0,1	400 мг	400 мг
		Гексобарбитал	0,1	500 мг	500 мг
		Тиопентал натрия	0,1	500 мг	500 мг
	Местные анестетики		1		
		Лидокаин	0,7	160 мг	160 мг
		Прокаин	0,1	25 мг	25 мг
		Бупивакаин	0,1	15 мг	15 мг
		Артикаин + эпинефрин	0,1	2 мл	2 мл
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	Наркотические анальгетики		0,5		
		Фентанил	0,5	1 мг	2 мг
		Трамадол	0,5	100 мг	100 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1		
		Диклофенак натрия	0,7	50 мг	50 мг
		Кеторолак	0,3	30 мг	30 мг
Средства, применяемые для лечения аллергических реакций			1		
	Антигистаминные средства		1		
		Клемастин	0,8	2 мг	20 мг
		Дифенгидрамин	0,2	50 мг	500 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,7		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
		Диазепам	0,6	20 мг	80 мг

		Бромдигидрохлор фенилбензодиазе пин	0,4	1 мг	6 мг
		Антипсихотические средства	0,5		
		Дроперидол	1	12,5 мг	12,5 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
		Антибактериальные средства	1		
		Карбенициллин	0,3	1 г	21 г
		Гентамицин	0,3	80 мг	400 мг
		Цефтриаксон	0,1	1 г	14 г
		Цефотаксим	0,1	1 г	14 г
		Нетилмицин	0,2	1 г	14 г
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,3	1,2 г	8,4 г
		Противопрозоидные и противомалярийные средства	0,5		
		Метронидазол	1	500 мг	1500 мг
		Противогрибковые средства	0,3		
		Флуконазол	1	50 мг	700 мг
Средства, влияющие на кровь			0,8		
		Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
		Аминокапроновая кислота	0,4	5 г	25 г
		Этамзилат натрия	0,6	500 мг	2500 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,7		
		Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
		Дексаметазон	0,6	0,5 мг	2,5 мг
		Гидрокортизон	0,2	2,5 мг	12,5 мг
		Преднизолон	0,2	30 мг	240 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,5		
		Диуретики	1		
		Ацетазоламид	1	0,5 мг	2 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,7		
		Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
		Натрия хлорид	0,3	400 мл	800 мл
		Кальция хлорид	0,1	40 мл	100 мл
		Калия хлорид	0,1	400 мл	400 мл
		Растворы электролитные моно- и поли- компонентные	0,5	1600 мл	2400 мл

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.
