

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**28 марта 2007 г.**

**N 212**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ ТУБОТИМПАНАЛЬНЫМ ГНОЙНЫМ СРЕДНИМ  
ОТИТОМ И ХРОНИЧЕСКИМ ЭПИТИМПАНО-АНТРАЛЬНЫМ  
ГНОЙНЫМ СРЕДНИМ ОТИТОМ (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 туботимпанальным гнойным средним отитом и хроническим эпитимпано-антральным гнойным средним отитом (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным туботимпанальным гнойным средним отитом и хроническим эпитимпано-антральным гнойным средним отитом (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра  
В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 28 марта 2007 г. N 212

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ТУБОТИМПАНАЛЬНЫМ ГНОЙНЫМ  
СРЕДНИМ ОТИТОМ И ХРОНИЧЕСКИМ ЭПИТИМПАНО-АНТРАЛЬНЫМ  
ГНОЙНЫМ СРЕДНИМ ОТИТОМ (ПРИ ОКАЗАНИИ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: хронический туботимпанальный гнойный средний отит; хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит

Код по МКБ-10: H66.1; H66.2

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
-----	--------------	------------------------	--------------------

A01.25.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии органа слуха	1	1
A01.25.002	Визуальное исследование при патологии органа слуха	1	1
A01.25.003	Пальпация при патологии органа слуха	1	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с помощью дополнительных источников света и зеркал	1	1
A01.25.004	Перкуссия при патологии органа слуха	1	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	1
A03.25.002	Вестибулометрия	1	1
A03.25.003	Проведение калорической пробы	1	1
A03.25.004	Исследование органа слуха с помощью камертона	1	1
A06.25.003	Компьютерная томография пирамиды височной кости	0,1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,1	1
A06.25.001	Рентгенография мягких тканей уха	1	1
A06.25.002	Рентгенография пирамиды (височных костей)	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	2
A11.25.001	Сбор паразитов или микроорганизмов из уха	1	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	1	1
A12.25.002	Речевая аудиометрия	1	1
A12.25.003	Составление слухового паспорта	1	1
A12.25.007	Тимпанометрия	1	1
A12.25.006	Исследование функции слуховой трубы	1	1
A26.25.001	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.25.002	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на аспергиллы ( <i>Aspergillus niger</i> )	1	1
A26.25.003	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	1	1

A26.25.004	Микологическое исследование отделяемого из ушей на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	1	1
A26.25.005	Микологическое исследование отделяемого из ушей на аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	1	1

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 25 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.25.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии органа слуха	1	35
A01.25.002	Визуальное исследование при патологии органа слуха	1	35
A01.25.003	Пальпация при патологии органа слуха	1	35
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с помощью дополнительных источников света и зеркал	1	35
A01.25.004	Перкуссия при патологии органа слуха	1	35
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	35
A03.25.002	Вестибулометрия	1	10
A03.25.003	Проведение калорической пробы	1	2
A03.25.004	Исследование органа слуха с помощью камертона	1	5
A11.25.001	Сбор паразитов или микроорганизмов из уха	1	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	1	3
A12.25.002	Речевая аудиометрия	1	3
A12.25.003	Составление слухового паспорта	1	3
A12.25.007	Тимпанометрия	1	3
A12.25.006	Исследование функции слуховой трубы	1	3
A26.25.001	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.25.002	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на аспергиллы ( <i>Aspergillus niger</i> )	1	1

A26.25.003	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	1	1
A26.25.004	Микологическое исследование отделяемого из ушей на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	1	1
A26.25.005	Микологическое исследование отделяемого из ушей на аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	5
A15.25.001	Перевязки при операциях на органе слуха	1	20
A16.25.013	Мастоидотомия	0,1	1
A16.25.016	Ревизия барабанной полости	0,1	1
A16.25.018	Радикальная операция на ухе	0,8	1
A22.08.004	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях верхних дыхательных путей	1	10
A23.25.001	Подбор слухового аппарата	1	25
A25.25.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органа слуха	1	25
A25.25.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях органа слуха	1	25
A25.25.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органа слуха	1	2
V03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,5	1
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	25
A02.31.001	Термометрия общая	1	50
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	20
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	5
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	30
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,5	1

A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,5	2
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	3
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	4
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,5	3
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,5	8
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,5	3
A14.31.005	Приготовление и смена белья тяжелобольному	0,5	1
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,5	3
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	2
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,5	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	5
A14.19.001	Пособие при дефекации больного	0,5	2
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	30
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	30
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	30
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	3
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	90
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	3
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	1	1

A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,2	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,2	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	0,2	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	0,2	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	0,2	1
A26.06.048	Определение антител класса M, 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
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (YgG, YgA, YgM)	0,2	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	3
A08.05.003	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	3
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	3
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	3
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	3
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	3

A12.05.011	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	1	3
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	3
A09.08.003	Определение белка в моче	1	3
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	3
A09.28.022	Определение объема мочи	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности мочи)	1	3
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	1	3
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.012	Исследование уровня глобулина в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.032	Исследование уровня кальция в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.08.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	2

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анестетики, миорелаксанты			1		

	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	0,8	160 мг	160 мг
	Прокаин	0,1	25 мг	25 мг
	Бупивакаин	0,1	15 мг	15 мг
	Миорелаксанты	1		
	Суксаметония хлорид	0,5	100 мг	200 мг
	Пипекурония бромид	0,5	8 мг	8 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Наркотические анальгетики	1		
	Фентанил	0,5	1 мг	2 мг
	Трамадол	0,5	100 мг	100 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1		
	Диклофенак натрия	0,4	50 мг	50 мг
	Кеторолак	0,3	30 мг	30 мг
	Лорноксикам	0,3	16 мг	16 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		1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Диазепам	0,6	20 мг	80 мг
	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	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
	Ципрофлоксацин	0,2	750 мг	5250 мг
	Цефтриаксон	0,1	1 г	14 г
	Линкомицин	0,1	300 мг	4200 мг



	Амоксициллин + клавулановая кислота	0,3	1,2 г	8,4 г
	Противогрибковые средства	0,5		
	Флуконазол	1	150 мг	300 мг
Средства, влияющие на кровь		1		
	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		1		
	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		1		
	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.