

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 28 марта 2007 года N 211

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным наружным отитом при микозах (при оказании специализированной помощи)

В соответствии со [ст.40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года 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 наружным отитом при микозах (при оказании специализированной помощи).
2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным наружным отитом при микозах (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра
В.Стародубов

**Стандарт медицинской помощи больным
наружным отитом при микозах (при
оказании специализированной помощи)**

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 28 марта 2007 года N 211

Модель пациента:

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: наружный отит при микозах (наружный отит при аспергиллезе; наружный отит при кандидозе)

Код по МКБ-10: H62.2*

Фаза: любая

Осложнение: вне зависимости от наличия осложнений

Условие оказания: амбулаторная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота представления	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
A26.06.006	Определение антител к <i>Aspergillus</i> spp.	1	1
A26.06.014	Определение антител к <i>Candida</i> spp.	1	2

A03.25.004	Исследование органа слуха с помощью камертона	1	1
A06.25.003	Компьютерная томография пирамиды височной кости	0,5	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,5	1
A06.25.001	Рентгенография мягких тканей уха	1	1
A06.25.002	Рентгенография пирамиды (височных костей)	1	1
A06.31.007	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

A26.25.001	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	2
A26.25.002	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на аспергиллы (<i>Aspergillus niger</i>)	1	3
A26.25.003	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	3
A26.25.004	Микологическое исследование отделяемого из ушей на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	3
A26.25.005	Микологическое исследование отделяемого из ушей на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	1	3
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1

A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (YgM, IgG) к human immunodeficiency virus HTV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (YgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (Yg M, G) к Hepatitis C Virus	1	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (YgG, YgA, YgM)	1	1
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	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A08.05.003	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	2
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	2
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	2
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.08.003	Определение белка в моче	1	2

A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности мочи)	1	2
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	1	2
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка 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
A09.05.183	Исследование уровня изоферментов лактатдегидрогеназы в крови	1	1

A09.05.031	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
------------	---	---	---

1.2. Лечение из расчета 25 дней

Код	Наименование	Частота представления	Среднее количество
A01.25.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии органа слуха	1	5
A01.25.002	Визуальное исследование при патологии органа слуха	1	5
A01.25.003	Пальпация при патологии органа слуха	1	5
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с помощью дополнительных источников света и зеркал	1	5
A01.25.004	Перкуссия при патологии органа слуха	1	5
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	5
A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	1	5
A11.25.002	Введение лекарственных средств в ушную раковину	1	5
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	3

A25.25.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органа слуха	1	5
A25.25.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях органа слуха	1	1
A25.25.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органа слуха	1	1
A14.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	14

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
<i>Противогрибковые средства для общего применения</i>			1		
	Флуконазол		0,5	50 мг	700 мг
	Кетоканазол		0,2	200 мг	2000 мг
	Итраканазол		0,1	200 мг	3000 мг
	Амфотерицин В		0,1	200 мг	1000 мг
<i>Противогрибковые средства для местного применения</i>			1		

		Изоконазол	0,5	1 г	25 г
		Эконазол	0,1	1 г	25 г
		Клотримазол	0,1	1 мл	25 мл
		Нитрофунгин	0,1	1 мл	25 мл
		Тербинафин	0,1	1 г	25 г
	<i>Прочие средства для профилактики и лечения инфекций</i>		1		
		Бифидумбактерин	1	10 доз	100 доз
Средства, применяемые для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Клемастин	0,8	2 мг	20 мг
		Дифенгидрамин	0,2	50 мг	500 мг
Иммуномодулирующие средства			0,5		

	<i>Интерфероны</i>		0,8		
		Интерферон альфа-2б	1	1 млн МЕ	46 млн МЕ
	<i>Препараты синтетического происхождения</i>		0,3		
		Полиоксидоний	1	6 мг	60 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,5		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Натрия хлорид	0,5	100 мл	800 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	0,5	100 мл	1000 мл

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
официальный сайт
Минздравсоцразвития России
www.minzdravsoc.ru (сканер-копия)
по состоянию на 22.04.2011