

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при инородном теле в ухе

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 года N 1506н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при инородном теле в ухе

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 инородном теле в ухе согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
29 марта 2013 года,
регистрационный N 27925

Приложение. Стандарт специализированной медицинской
помощи при инородном теле в ухе

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Стандарт специализированной медицинской помощи при инородном теле в ухе

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

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): 7

Код по [МКБ X](#)*

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

Нозологические единицы

T16 Инородное тело в ухе

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения

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.

V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,4	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,4	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	0,7	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,7	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,7	1
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
A02.25.001.001	Видеоотоскопия	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	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
B01.028.003	Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	6

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.25.001.001	Видеоотоскопия	0,5	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.25.008.001	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода; вторичное оперативное лечение	1	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1

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>						
B05XA	Растворы электролитов		0,27			
		Натрия хлорид		мл	400	800
H02AB	Глюкокортикоиды		0,24			
		Дексаметазон		мг	8	24
		Преднизолон		мг	30	210
J01AA	Тетрациклины		0,1			
		Доксициклин		мг	200	2800
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,4			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		г	2,4	16,8
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,1			
		Цефуроксим		г	4,5	31,5
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,4			
		Цефтриаксон		г	2	14

		Цеффиксим		мг	400	5600
J01FF	Линкозамиды		0,1			
		Линкомицин		мг	300	2100
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,2			
		Кеторолак		мг	40	80
M03AB	Производные холина		0,12			
		Суксаметония хлорид		мг	40	40
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,5			
		Пипекурония бромид		мг	8	8
N01AB	Галогенированные углеводороды		0,048			
		Галотан		мл	50	50
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,15			
		Фентанил		мг	1	2
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,144			
		Кетамин		мг	400	400
		Пропофол		мг	800	800
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты		0,08			
		Прокаин		мг	25	25
N01BB	Амиды		0,72			
		Бупивакаин		мг	15	15
		Лидокаин		мг	160	160
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,15			
		Трамадол		мг	100	100
N02BE	Анилиды		0,3			
		Парацетамол		г	2	4
N05AD	Производные		0,35			

	бутирофенона					
		Дроперидол		мг	12,5	12,5
R01AA	Адреномиметики		1			
		Ксилометазолин		мг	0,42	2,94
		Нафазолин		мл	1	5
		Оксиметазолин		мкг	250	750
		Фенилэфрин		мкг	50	250
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,2			
		Хлоропирамин		мг	40	120
R06AE	Производные пиперазина		0,3			
		Цетиризин		мг	10	70
S01AX	Другие противомикробные препараты		0,05			
		Норфлоксацин		мл	0,5	3,5
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы		1			
		Ацетазоламид		мг	500	2000
S02	Препараты для лечения заболеваний уха		0			
		Лидокаин + Неомицин + Полимиксин В		мл	0,5	3,5
S02AA	Противомикробные препараты		0,2			
		Ципрофлоксацин		мл	0,5	3,5
		Рифамицин		мл	0,5	3,5
S02CA	Кортикостероиды в комбинации с противомикробным и средствами		0,2			
		Кандибиотик		мл	0,5	3,5
S02DA	Анальгетики и анестетики		0,4			
		Лидокаин + Феназон		мг	60	420
		Холина салицилат		г	0,2	1,4

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Диетическая терапия при нормальном состоянии органов пищеварения и отсутствии показаний для назначения специализированной диеты (стол 15)	1	7

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)).