



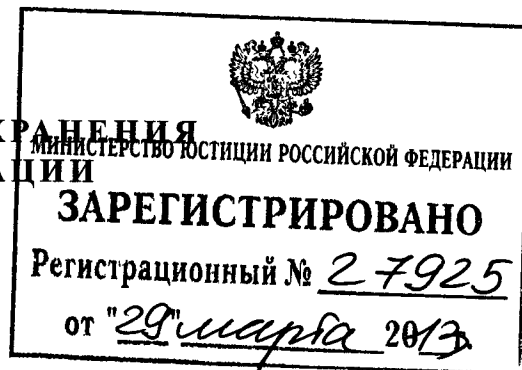
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минздрав России)

П Р И К А З

*24 декабря 2012*

Москва



№ 1506к

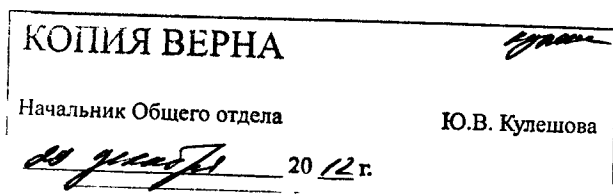
**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при инородном теле в ухе**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при инородном теле в ухе согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова



Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 24 декабря 2012 № 1526к

**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\***

**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 <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
B01.028.001	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 (A, B, 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 M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1

<sup>1</sup> вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может приниматься 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

A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,7	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,7	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
B01.028.003	Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	6

Инструментальные методы исследования		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	0,5	1
A02.25.001.001	Видеоотоскопия		
<b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
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-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B05XA	Растворы электролитов		0,27			
		Натрия хлорид		мл	400	800
H02AB	Глюкокортикоиды		0,24			
		Дексаметазон		мг	8	24
		Преднизолон		мг	30	210

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин	0,1	мг	200	2800
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,4	г	2,4	16,8
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	0,1	г	4,5	31,5
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефтриаксон	0,4	г	2	14
J01FF	Линкозамиды	Цефиксим	0,1	мг	400	5600
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Линкомицин	0,2	мг	300	2100
M03AB	Производные холина	Кеторолак	0,12	мг	40	80

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	Суксаметония хлорид	0,5	мг	40	40
N01AB	Галогенированные углеводороды	Пипекурония бромид	0,048	мг	8	8
N01AH	Опиоидные анальгетики	Галотан	0,15	мл	50	50
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	Фентанил	0,144	мг	1	2
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты	Кетамин Пропофол	0,08	мг мг	400 800	400 800
N01BB	Амиды	Прокаин Бупивакаин Лидокаин	0,72	мг мг мг	25 15 160	25 15 160

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Трамадол	0,15	мг	100	100
N02BE	Анилиды	Парацетамол	0,3	г	2	4
N05AD	Производные бутирофенона	Дроперидол	0,35	мг	12,5	12,5
R01AA	Адреномиметики	Ксилометазолин	1	мг	0,42	2,94
		Нафазолин		мл	1	5
		Оксиметазолин		мкг	250	750
		Фенилэфрин		мкг	50	250
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	0,2	мг	40	120
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	0,3	мг	10	70
S01AX	Другие противомикробные препараты	Норфлоксацин	0,05	мл	0,5	3,5



Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
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			
		Кандидиотик		мл	0,5	3,5
S02DA	Аналгетики 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

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра  
 \*\* - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*\*\* - средняя суточная доза

\*\*\*\* - средняя курсовая доза

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-терапевтической 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 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).