



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минздрав России)

П Р И К А З

20 декабря 2012

Москва

№ 1210И

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при
инородном теле околоносовых пазух**

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 околоносовых пазух согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Курин
28 декабря 2012г



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 декабря 2011 № 12/10к

Стандарт специализированной медицинской помощи при инородном теле околоносовых пазух

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная

Условия оказания медицинской помощи: стационарная

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X*

Нозологические единицы T17.0 Инородное тело в носовом синусе

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения ¹
-----	---------------------------------	--	--

V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
-------------	--	---	---

¹ 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

V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
V01.068.001	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга первичный	1	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты применения
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,9	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,9	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,9	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,9	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,9	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты применения

A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.07.004	Ортопантомография	0,1	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	1	1
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты применения
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,05	1
V01.028.003	Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	9

Лабораторные методы исследования

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты применения
A11.08.015	Биопсия слизистой оболочки околоносовых пазух	0,95	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,8	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,3	1

Инструментальные методы исследования

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты применения
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	0,8	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 частоты предоставления
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух	0,64	1
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	0,1	2
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	1	1
A16.08.017	Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах	0,3	1
A16.27.002	Этmoidотомия	0,05	1
A16.27.003	Сфеноидотомия	0,01	1
A22.08.001	Ультразвуковая дезинтеграция нижних носовых раковин	0,2	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****
B02AA	Аминокислоты	Аминокапроновая кислота	0,12	мг	5000	25000
B02BX	Другие системные гемостатики	Этамзилат	0,18	мг	500	500

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
B05XA	Растворы электролитов	Кальция хлорид Калия хлорид Натрия хлорид	0,49	мл мл мл	20 20 400	100 100 2000
H02AB	Глюкокортикоиды	Дексаметазон Преднизолон	0,36	мг мг	8 30	24 150
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,2	г	2+0,4	14+2,8
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Левифлоксацин Цефтазидим Цефтриаксон	0,2	мг мг мг	500 4000 2000	3500 40000 14000
J01MA	Фторхинолоны	Моксифлоксацин Ципрофлоксацин	0,12	мг мг	400 750	2800 5250
J01XD	Производные имидазола		0,1			

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
J02AC	Производные триазола	Метронидазол	0,1	МГ	1500	15000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Флуконазол	1	МГ	100	700
M03AB	Производные холина	Кеторолак	0,12	МГ	40	40
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	Суксаметония хлорид	0,5	МГ	40	40
N01AB	Галогенированные углеводороды	Пипекурония бромид	0,048	МГ	8	8
N01AF	Барбитураты	Галотан	0,49	МЛ	50	50
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тиопентал натрия	0,15	МГ	500	500
		Фентанил		МГ	1	2

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	Кетамин Пропофол	0,144	мг мг	400 800	400 800
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты	Прокаин	0,08	мг	25	25
N01BB	Амиды	Бупивакаин Лидокаин	1	мг мг	15 160	15 160
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Трамадол	0,05	мг	100	100
N05BA	Производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенилбензодиазе пин	0,4	мг	1	1
R01AA	Адреномиметики	Ксилометазолин Нафазолин Оксиметазолин	1	мг мл мг	0,42 1 0,25	1,2 3 0,75
R01AD	Кортикостероиды		0,3			

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
R01AX	Другие назальные препараты	Дексаметазон+Неомицин+ Полимиксин В+Фенилэфрин	0,3	мл	0,35	3,5
R02AB	Антибиотики	Морская вода	0,2	мл	10	100
R06AE	Производные пиперазина	Фузафунгин	0,3	мг	2	10
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Цетиризин	0,3	мг	10	30
		Лоратадин		мг	10	100

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 10

* - 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.

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)).