



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

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 РЕГИСТРИРОВАННО  
 Регистрационный № 27095  
 от "14" февраля 2013

**П Р И К А З**

20 декабря 2012

Москва

№ 1203н

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при хроническом синусите**

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 хроническом синусите согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела  
26 декабря 2012 г.

Ю.В. Куленова

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 декабря 2012 № 1403к

## Стандарт специализированной медицинской помощи при хроническом синусите

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Пол:** любой

**Фаза:** любая

**Стадия:** обострение

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная; плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 14

**Код по МКБ Х\***

**Нозологические единицы**

- J32.0 Хронический верхнечелюстной синусит
- J32.1 Хронический фронтальный синусит
- J32.2 Хронический этмоидальный синусит
- J32.3 Хронический сфеноидальный синусит
- J32.4 Хронический пансинусит
- J32.8 Другие хронические синуситы
- J32.9 Хронический синусит неуточненный
- J33.0 Полип полости носа
- J33.1 Полипозная дегенерация синуса
- J33.8 Другие полипы синуса
- J33.9 Полип носа неуточненный
- J34.1 Киста или мукоцеле носового синуса

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболеваний, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	0,2	1
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,5	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,1	1
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,3	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,2	1
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	0,2	1

### Лабораторные методы исследования

Наименование медицинской услуги		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги			
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина E в крови	0,3	1

<sup>1</sup> 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

A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	0,4	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	0,4	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	0,7	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	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	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	1
A26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1	1
A26.08.007	Бактериологическое исследование пунктатов из околоносовых полостей на непорообразующие анаэробные микроорганизмы	1	1	1
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> )	1	1	1
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	1	1	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1	0,6	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	0,7	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	0,7	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.08.002	Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия)	1	1
A03.08.004.002	Видеориноскопия	0,1	1
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	0,05	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,7	1
A06.03.002.003	Спиральная компьютерная томография головы	0,05	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	0,2	1
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,95	1
A08.08.004	Цитологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей	0,05	1
A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа	0,2	1
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	1	1
A12.08.001	Акустическая ринометрия	0,2	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
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,7	1

V01.028.003	Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	13
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,3	1
<b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,7	1
<b>Лабораторные 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>
A09.27.001	Исследование уровня глюкозы в отделяемом из носа	0,05	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,7	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,2	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,5	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>
A03.08.004.002	Видеориноскопия	0,1	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	0,05	1
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,1	1

A11.08.015	Биопсия слизистой оболочки околоносовых пазух	0,7	1
A12.08.001	Акустическая ринометрия	0,2	1
<b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух	0,7	2
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	0,3	6
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	1	2
A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов	0,3	1
A16.08.010	Резекция носовых раковин	0,3	1
A16.08.013	Подслизистая коррекция носовой перегородки	0,3	1
A16.08.017	Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах	0,3	2
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	0,5	10
A16.27.001	Синусотомия и синусэктомия лобной пазухи	0,1	1
A16.27.002	Этмоидотомия	0,5	1
A16.27.003	Сфеноидотомия	0,06	1
A22.08.001	Ультразвуковая дезинтеграция нижних носовых раковин	0,3	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,7	1
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,5	3
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,5	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A15.08.001	Наложение працевидной повязка на нос при переломах и после операций	0,8	3
A17.08.005	Воздействие токами надтональной частоты (ультрагнотерапия) ультрагнотерапия эндоназальная при заболеваниях верхних дыхательных путей	0,1	10
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	0,2	8
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	0,3	6
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,1	8
A17.30.031	Воздействие магнитными полями	0,05	10
A20.30.018	Спелеовоздействие	0,1	10
A22.08.004	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально	0,3	10
A22.08.006	Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей	0,2	6
A22.30.005	Воздействие поляризованным светом	0,2	8



3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B02AA	Аминокислоты	Аминокапроновая кислота	0,12	г	5	25
B02BX	Другие системные гемостатики		0,18			
B05XA	Растворы электролитов	Этамзилат	0,12	мг	500	500
H02AB	Глюкокортикоиды	Калия хлорид	0,24	мл	40	400
		Дексаметазон		мг	8	24
		Преднизолон		мг	30	240
J01BA	Амфениколы	Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат	0,1	мг	500	5000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,4			

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		г	3+0,6	30+6
		Тикарциллин+ [Клавулановая кислота]		г	4,5+0,3	45+3
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,1			
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефуросим	0,27	г	4,5	45
		Цефоперазон+[Сульбактам]		г	2+2	28+28
		Цефотаксим		г	4	40
		Цефтазидим		г	4	40
		Цефтибутен		мг	400	4000
		Цефтриаксон		г	2	20
J01DH	Карбапенемы		0,02			
		Имипенем+[Циластатин]		г	1+1	10+10
		Меропенем		г	3	15
J01GB	Другие аминогликозиды		0,03			
		Амикацин		мг	600	4200
J01MA	Фторхинолоны		0,2			
		Левофлоксацин		мг	500	3500
		Моксифлоксацин		мг	400	2800
		Офлоксацин		мг	800	8000

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01XD	Производные имидазола	Пефлоксацин	0,3	мг	800	8000
J02AC	Производные триазола	Метронидазол	0,3	мг	1500	15000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Флуконазол	0,2	мг	100	700
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Кеторолак	0,15	мг	40	40
M03AB	Производные холина	Ибупрофен	0,24	мг	800	3200
N01AB	Галогенированные углеводороды	Суксаметония йодид Суксаметония хлорид	0,073	мг мг	40 40	40 40
		Галотан		мл	50	50
		Севофлуран		мл	250	250

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
N01AF	Барбитураты	Тиопентал натрия	0,49	мг	500	500
N01AH	Опиоидные анальгетики	Фентанил	0,15	мг	1	2
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	Кетамин Пропофол	0,144	мг мг	400 800	400 800
N01BB	Амиды	Бупивакаин Лидокаин	0,5	мг мг	15 160	15 160
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Трамадол	0,05	мг	100	100
N02BE	Анилиды	Парацетамол	0,15	г	2	4
N05AD	Производные бутирофенона	Дроперидол	0,35	мг	12,5	12,5

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N05CD	Производные бензодиазепина	Мидазолам	0,18	мг	10	10
R01AA	Адреномиметики	Ксилометазолин	0,4	капля	12	60
		Оксиметазолин		капля	6	718
R01AB	Симпатомиметики в комбинации с другими средствами, кроме кортикостероидов	Ацетилицистеин+Туаминогептан	0,1	доз	3	21
R01AD	Кортикостероиды	Дексаметазон+Неомицин+Полимиксин В+Фенилэфрин	0,8	мл	0,35	4
		Мометазон		мкг	200	2800
R01AX	Другие назальные препараты		1			
		Морская вода		мл	30	420
		Фрамицетин		доз	12	120
R05CB	Муколитические препараты	Ацетилицистеин	0,5	мг	600	6000
		Ацетилицистеин		мл	6	42

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
R06AA	Эфиры алкиламинов	Карбоцистеин	0,2	МЛ	45	360
R06AC	Замещенные этилендиамины	Дифенгидрамин	0,2	МГ	50	500
R06AE	Производные пиперазина	Хлоропирамин	0,24	МГ	40	40
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Цетиризин	0,26	МГ	10	140
S01HA	Местные анестетики	Дезлоратадин Лоратадин	0,45	МГ МГ	5 10	70 140
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Лидокаин  Натрия хлорид	0,27	МГ  МЛ	160  400	160  2000

#### 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	14

\* - 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-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 (п.5 части 1 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)).