

Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при хроническом синусите

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 года N 1395н

Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при хроническом синусите

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 первичной медико-санитарной помощи при хроническом синусите согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
26 февраля 2013 года,
регистрационный N 27331

Приложение. Стандарт первичной медико-санитарной медицинской помощи при хроническом синусите

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Стандарт первичной медико-санитарной медицинской помощи при хроническом синусите

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная и плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по [МКБ X](#)* J32.0 Хронический верхнечелюстной синусит

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

Нозологические единицы	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
J34.1	Киста или мукоцеле носового синуса
J33.8	Другие полипы синуса
J33.9	Полип носа неуточненный

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
<p>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.</p>			
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача - аллерголога-иммунолога первичный	0,4	1
V01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	0,01	1
V01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	0,01	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,1	1
V01.031.003	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового первичный	0,1	1
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,5	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,25	1
V01.047.005	Прием (осмотр, консультация) врача-	0,25	1

	терапевта участкового первичный		
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	0,1	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	0,3	1
A09.08.002	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	0,1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,3	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,3	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	0,3	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,3	1
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	0,2	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,3	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,3	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,3	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,3	1
A26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,1	1
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.)	0,1	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и	0,6	1

	другим лекарственным препаратам		
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,3	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	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 кратности применения
A02.08.002	Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия)	0,5	1
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух	0,4	1
A03.08.004.002	Видеориноскопия	0,3	1
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,3	1
A06.03.002.003	Спиральная компьютерная томография головы	0,05	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	1	1
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,1	1
A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа	0,1	1
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	0,3	2
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	0,6	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

A03.08.004.003	Задняя риноскопия	1	4
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	0,5	1
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1	4
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,05	1
B01.031.004	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового повторный	0,05	1
B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,5	1
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,25	1
B01.047.006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового повторный	0,25	1
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,4	1
Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,3	10
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,1	7
A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально	0,5	10
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.08.002	Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия)	1	1

A03.08.004.002	Видеориноскопия	0,3	1
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	0,2	4
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	0,8	1
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,1	1
A12.08.001	Акустическая ринометрия	0,2	2
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
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух	0,5	1
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	0,2	6
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	0,2	2
A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов	0,1	2
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	0,2	6
A22.08.001	Ультразвуковая дезинтеграция нижних носовых раковин	0,1	1
V01.003.004.004	Апликационная анестезия	1	4
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,2	2
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 пращевидной повязка на нос при переломах и после операций	0,2	1
A17.08.005	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) ультратонотерапия 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	0,1	8

	излучением дециметрового диапазона (ДМВ)		
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-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>						
B02AA	Аминокислоты		0,05			
		Аминокапроновая кислота		г	5	25
H02AB	Глюкокортикоиды		0,24			
		Дексаметазон		мг	8	24
		Преднизолон		мг	30	240
J01AA	Тетрациклины		0,03			
		Доксициклин		мг	100	700
J01BA	Амфениколы		0,1			
		Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат		мг	500	5000

J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,3			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		г	3 + 0,6	42 + 8,4
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,04			
		Цефотаксим		г	4	40
J01FA	Макролиды		0,22			
		Джозамицин		г	2	20
		Кларитромицин		мг	500	5000
		Азитромицин		мг	500	1500
J01MA	Фторхинолоны		0,2			
		Ципрофлоксацин		мг	1000	10000
		Моксифлоксацин		мг	400	2800
		Пефлоксацин		мг	800	8000
		Офлоксацин		мг	800	8000
		Левифлоксацин		мг	500	3500
J02AC	Производные триазола		0,1			
		Флуконазол		мг	100	700
J07AX	Другие вакцины для профилактики бактериальных инфекций		0,7			
		Лизаты бактерий		доз	4	40
M01A E	Производные пропионовой кислоты		0,1			
		Ибупрофен		мг	800	3200
N01BB	Амиды		0,5			
		Бупивакаин		мг	15	15
		Лидокаин		мг	160	160
N02BE	Анилиды		0,15			
		Парацетамол		г	2	4
R01AA	Адреномиметики		0,5			

		Ксилометазолин		мг	0,42	4,2
		Оксиметазолин		мкг	250	750
		Фенилэфрин		мл	1,2	3,6
R01AB	Симпатомиметик и в комбинации с другими средствами, кроме кортикостероидов		0,4			
		Диметинден + Фенилэфрин		мг	0,375	3,75
		Ацетилцистеин + Туаминогептан		доз	3,75	37,5
R01AD	Кортикостероиды		0,9			
		Беклометазон		мкг	300	3000
		Мометазон		мкг	200	2800
		Дексаметазон + Неомицин + Полимиксин В + Фенилэфрин		мл	0,35	4
R01AX	Другие назальные препараты		1			
		Фрамицетин		доз	12	120
		Морская вода		мл	30	420
R02AB	Антибиотики		0,2			
		Фузафунгин		мг	2	10
R03DC	Блокаторы лейкотриеновых рецепторов		0,02			
		Монтелукаст		мг	10	140
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		0,1			
		Фенспирид		мг	240	2400
R05CB	Муколитические препараты		0,5			
		Ацетилцистеин		мл	6	42
		Ацетилцистеин		мг	600	6000

		Карбоцистеин		мл	45	360
R06AE	Производные пиперазина		0,24			
		Цетиризин		мг	10	140
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,26			
		Лоратадин		мг	10	140
		Дезлоратадин		мг	5	70
S01HA	Местные анестетики		0,45			
		Лидокаин		мг	160	160
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		0,1			
		Натрия хлорид		мл	400	2000

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).

3. Граждане, имеющие в соответствии с [Федеральным законом от 17.07.99 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст.3699; 2004, N 35, ст.3607; 2006, N 48, ст.4945; 2007, N 43, ст.5084; 2008, N 9, ст.817; 2008, N 29, ст.3410; N 52, ст.6224; 2009, N 18, ст.2152; N 30, ст.3739; N 52, ст.6417; 2010, N 50, ст.6603; 2011, N 27, ст.3880; 2012, N 31, ст.4322) право на получение государственной социальной помощи в виде

набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в [Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача \(фельдшера\) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг](#), утвержденный [приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными [приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 651](#)(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), [от 27.08.2008 N 451н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), [от 01.12.2008 N 690н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), [от 23.12.2008 N 760н](#)(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и [от 10.11.2011 N 1340н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).