

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря
2012 г.№ 1525н**

**"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при
одонтогенных верхнечелюстных синуситах"**

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) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при одонтогенных верхнечелюстных синуситах согласно приложению.

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 7 февраля 2013 г.
Регистрационный№ 26911

**Стандарт
специализированной медицинской помощи при одонтогенных
верхнечелюстных синуситах**

Категория возрастная: взрослые

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: плановая; экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

J01.0 Острый верхнечелюстной синусит

J32.0 Хронический верхнечелюстной синусит

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта 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 кратности применения
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	1	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	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)	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 кратности применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,2	1
A06.07.004	Ортопантомография	1	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	0,5	1
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	0,5	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	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
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1	1
V01.068.003	Ежедневный осмотр врачом челюстно-лицевым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	12
Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель

услуги		частоты предоставления	кратности применения
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,4	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
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
A16.07.001	Удаление зуба	1	1
A16.08.017	Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах	1	1
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
V01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	1	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов	1	5
A17.07.005	Магнитотерапия при патологии полости рта и зубов	1	5

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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A01AB	Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта		1			
		Хлоргексидин		мл	1	5
A07AA	Антибиотики		1			
		Нистатин		ЕД	500000	7000000
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1			
		Бифидобактерии бифидум		доза	5	70
D08AX	Другие антисептики дезинфицирующие средства		1			
		Водорода пероксид		мл	5	15
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,25			
		Амоксициллин		мг	750	7500
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая		0,25			

	комбинации с ингибиторами бета-лактамаз					
		Ампициллин+Оксациллин		мг	1326+674	18564+9436
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,25			
		Цефазолин		г	1	7
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,25			
		Цефтриаксон		г	1	7
J01XD	Производные имидазола		0,25			
		Метронидазол		мг	500	2500
N01AH	Опиоидные анальгетики		1			
		Фентанил		мг	0,05	0,2
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		1			
		Пропофол		мг	20	20
N05BA	Производные бензодиазепина		1			
		Диазепам		мг	10	10

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основная лечебная диета (ОЛД)	0,5	13

Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,5	13
--	-----	----

*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*(2) - 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

*(3) - Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*(4) - Средняя суточная доза

*(5) - 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.

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)).