

документы

N05AD	Производные бутирофенона	Дроперидол	0,05			
N05BA	Производные бензодиазепина	Диазепам	0,22	мг	10	10
		Оксазепам		мг	20	100
N05CD	Производные бензодиазепина		0,12			
		Мидазолам		мг	10	10
		Нитразепам		мг	20	100
N07CA	Препараты для устранения головокру- жения		0,02			
R02AA	Антисептики	Бетагистин	0,5	мг	48	240
		Йод+[Калия йодид+Глицерол]		мл	5	50
R06AA	Эфиры алкаламинов	Дифенгидрамин	0,8			
S01FA	Антихолинэргические средства		0,1	мг	120	240
		Атропин		мг	1	2
V03AB	Антидоты		0,01			
		Налоксон		мг	4	4

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)
от 24 декабря 2012 г. № 1525н г. Москва
Зарегистрирован в Минюсте РФ 7 февраля 2013 г. Регистрационный № 26911

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

Приложение

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*
Нозологические единицы J01.0 Острый верхнечелюстной синусит
J32.0 Хронический верхнечелюстной синусит

1. Медицинские мероприятия ддля диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	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
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	1
B01.068.001	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 (A, B, 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 M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
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
BO3.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1
BO3.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
BO3.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
BO3.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель кратности применения	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

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.

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
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1	1
B01.068.003	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 частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	1

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	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-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 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)).

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
BO3.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
BO3.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
BO3.016.006	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
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.004.010	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	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**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
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 и дезинфицирующие средства		1			
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,25			
		Амоксициллин		мг	750	7500
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,25			
		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			
		Цетриаксон		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

** 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.
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)).