



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Приказ Минздравсоцразвития РФ от 13.01.2006  
N 17

"Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с челюстно-лицевыми аномалиями, другими уточненными изменениями зубов и их опорного аппарата и другими болезнями челюстей"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 13.01.2019

---

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 13 января 2006 г. N 17**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫМИ АНОМАЛИЯМИ,  
ДРУГИМИ УТОЧНЕННЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ ЗУБОВ И ИХ ОПОРНОГО  
АППАРАТА И ДРУГИМИ БОЛЕЗНЯМИ ЧЕЛЮСТЕЙ**

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить [стандарт](#) медицинской помощи больным с челюстно-лицевыми аномалиями, другими уточненными изменениями зубов и их опорного аппарата и другими болезнями челюстей согласно Приложению.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#) медицинской помощи больным с челюстно-лицевыми аномалиями, другими уточненными изменениями зубов и их опорного аппарата и другими болезнями челюстей при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.СТАРОДУБОВ

Приложение  
к Приказу Министерства  
здравоохранения  
и социального развития  
Российской Федерации  
от 13 января 2006 г. N 17

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫМИ АНОМАЛИЯМИ,  
ДРУГИМИ УТОЧНЕННЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ ЗУБОВ И ИХ ОПОРНОГО  
АППАРАТА И ДРУГИМИ БОЛЕЗНЯМИ ЧЕЛЮСТЕЙ**

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: основные аномалии размеров челюстей, аномалии челюстно-черепных соотношений, другие челюстно-лицевые аномалии, челюстно-лицевая аномалия неуточненная, другие уточненные изменения зубов и их опорного аппарата, другие уточненные болезни челюстей; болезнь челюсти неуточненная

Код по МКБ-10: K07.0, K07.1, K07.8, K07.9, K08.8, K10.8, K10.9

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

### 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота представления	Среднее количество
A01.07.001.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевую область	1	1
A01.07.002.001	Визуальное исследование при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевую область	1	1
A01.07.003.001	Пальпация при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевую область	1	1
A01.07.004.001	Перкуссия при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевую область	1	1
A02.07.001	Осмотр полости рта с использованием дополнительных инструментов	1	1
A02.03.001	Линейное измерение костей	1	1
A02.04.001	Линейное измерение суставов	1	1
A02.07.006	Определение прикуса	1	1
A02.07.010	Исследования на диагностических моделях челюстей	1	1
A06.03.057	Рентгенография костей лицевого скелета	1	1
A06.07.004	Ортопантомограмма	1	2
A06.07.006	Телерентгенография челюстей	1	2

A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	5
A06.03.002.001	Компьютерная томография головы с трехмерной реконструкцией изображения	0,5	2
A06.31.007	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,5	2

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 10 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота представления	Среднее количество
A01.07.001.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевую область	1	20
A01.07.002.001	Визуальное исследование при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевую область	1	20
A01.07.003.001	Пальпация при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевую область	1	20
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения <*>	0,5	1
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	10
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	10
A02.12.001	Исследование пульса	1	10
A02.31.001	Термометрия общая	1	20
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	10

A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	2
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	2
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	2
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	2
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	2

A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	5
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	15
A25.31.006	Назначение лекарственной терапии в предоперационном периоде	1	1
A25.31.007	Назначение диетической терапии в предоперационном периоде	1	1
A25.31.008	Назначение лечебно-оздоровительного режима в предоперационном периоде	1	1

V02.057.01	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	1	1
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
V01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	1
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A16.07.067	Пластика альвеолярного отростка верхней челюсти	0,7	1
A16.07.031	Остеотомия челюсти	0,5	1
A16.23.045.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием контракционно-дистракционных аппаратов	0,8	1
A16.07.025	Контурная пластика	0,3	1
A16.07.019.001	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием контракционно-дистракционных аппаратов	0,2	1
A16.03.010	Иссечение и реконструкция нижней челюсти	0,2	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	1
A25.31.009	Назначение лекарственной терапии в послеоперационном периоде	1	1
A25.31.010	Назначение диетической терапии в послеоперационном периоде	1	1
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	1
A25.31.011	Назначение лечебно-оздоровительного режима в послеоперационном периоде	1	1
A15.01.001	Переязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	10
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	20
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	2
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	5
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через	1	10

	рот и назогастральный зонд		
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	10
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	5
A13.31.006	Обучение уходу за больным ребенком	1	5
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
B01.066.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	1	1
B01.066.02	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	0,5	1
A16.07.032	Ортодонтическая коррекция	1	1
A16.07.50	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом	0,3	1
A16.07.052	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем	0,7	1
A16.07.051	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом	0,5	1
A13.30.005	Психологическая адаптация	1	3

-----  
 <\*> Для определения объема вилочковой железы.

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное название	Частота назначения	ОДД <***>	ЭКД <****>
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		1		
		Изофлуран	0,5	100 мл	100 мл
		Пропофол	0,5	25 мл	25 мл
		Севофлуран	1	100 мл	100 мл
	Миорелаксанты		1		
		Цисатракурия безилат	0,5	100 мг	100 мг
		Рокурония бромид	0,5	100 мг	100 мг
Альгетики, нестероидные противо-			1		

воспалительные средства, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры				
	Наркотические анальгетики	1		
	Фентанил	1	0,1 мг	2 мг
	Трамадол	1	100 мг	500 мг
	Ненаркотические анальгетики	1		
	Диклофенак	0,8	50 мг	150 мг
	Кетопрофен	0,2	100 мг	300 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Метилпреднизолон	0,5	40 мг	120 мг
	Дексаметазон	0,5	5 мг	15 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибиотики	1		
	Цефтриаксон	0,9	1 г	3 г
	Амикацин	0,3	150 мг	450 мг
	Меропенем	0,3	600 мг	1800 мг
	Ципрофлоксацин	0,3	500 мг	1500 мг
	Цефотаксим	0,3	2 г	8 г
	Ванкомицин	0,2	500 мг	1,5 г
	Цефазолин	0,2	1 г	3 г
	Противогрибковые средства	0,1		
	Флуконазол	1	12 мг	120 мг
	Прочие средства для профилактики и лечения инфекций	1		
	Бифидумбактерин	0,5	10 доз	100 доз
	Линекс	0,5	3 капсулы	30 капсул
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Спазмолитические средства	0,5		
	Дротаверина гидрохлорид	1	40 мг	120 мг

	Атропин	1	0,5 мг	0,5 мг
	Антациды и другие противо- язвенные средства	0,5		
	Омепразол	0,3	40 мг	120 мг
	Фамотидин	0,3	40 мг	200 мг
	Эзомепразол	0,4	20 мг	100 мг
Средства, влияющие на кровь		1		
	Средства, влияющие на сис- тему свертывания крови	1		
	Пентоксифиллин	1	500 мг	4 г
Растворы, электролиты, средства кор- рекции кислотно-щелочного равнове- сия, средства питания		1		
	Электролиты, средства кор- рекции кислотно-щелочного равновесия	1		
	Растворы электролит- ные моно- и поликом- понентные	1	800 мл	4000 мл
Средства для лечения аллергических реакций		1		
	Антигистаминные средства	1		
	Хлоропирамин	0,5	20 мг	100 мг
	Клемастин	0,5	1 мг	5 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,5		
	Антагонисты анксиолитиков	0,5		
	Флумазенил	1	0,5 мг	0,5 мг
	Средства для лечения алко- голизма и наркомании	0,3		
	Налоксон	1	5 мг	5 мг
	Средства для лечения нару- шения сна	1		
	Мидазолам	1	20 мг	20 мг
Интермедианты		1		
	Серотонинергические сред- ства	1		
	Трописетрон	1	3 мг	6 мг

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая группа.

<\*\*\*> Ориентировочная дневная доза (ОДД).

<\*\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

### КОНСЕРВИРОВАННАЯ КРОВЬ ЧЕЛОВЕКА И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ

Наименование	Частота представления	Среднее количество
Эритроцитная масса	0,3	250 мл

### ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

Наименование	Частота представления	Среднее количество
Левокарнитин	1	50

### ИМПЛАНТАТЫ

Наименование	Частота представления	Среднее количество
Минипластины	1	24
Минишурупы	1	50
Контракционно-дистракционный аппарат наружной фиксации	0,5	2
Контракционно-дистракционный аппарат внутренней фиксации	0,5	2