

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от «13» сентября 2006 г. № 14

**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-лицевой области	1	1
A01.07.002.001	Визуальное исследование при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области	1	1
A01.07.003.001	Пальпация при патологии полости рта, включая черепно-	1	1

	челюстно-лицевой области		
A01.07.004.001	Перкуссия при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области	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	Ортопантограмма	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-лицевой области	1	20
A01.07.002.001	Визуальное исследование при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области	1	20
A01.07.003.001	Пальпация при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области	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 - глютамилтрансферазы 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 immuno-deficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immuno-deficiency virus HIV 2	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A 14.12.001	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 предопераци-	1	1

	онном периоде		
B02.057.01	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	1	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	1
B01.003.04	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	Гмотрансфузия	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	Перевязки 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 рот и назогастральный зонд	1	10
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 непатентован- ное название	Частота назначе- ния	ОДД**	ЭКД***
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Изофлуран	0,5	100 мл	100 мл.
		Пропофол	0,5	25 мл	25 мл
		Севофлуран	1	100 мл	100 мл
	<i>Миорелаксанты</i>		1		
		Цисатракурия безилат	0,5	100 мг	100 мг
		Рокурония бромид	0,5	100 мг	100 мг

Фармако- терапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентован- ное название	Частота назначе- ния	ОДД**	ЭКД***
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Фентанил	1	0,1 мг	2 мг
		Трамадол	1	100 мг	500 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики</i>		1		
		Диклофенак	0,8	50 мг	150 мг
		Кетопрофен	0,2	100 мг	300 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстан- ции и антигормоны</i>		1		
		Метилпреднизолон	0,5	40 мг	120 мг
		Дексаметазон	0,5	5 мг	15 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибиотики</i>		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
	<i>Противогрибковые средства</i>		0,1		
		Флуконазол	1	12 мг	120 мг
	<i>Прочие средства для профилактики и лечения инфекций</i>		1		

Фармако- терапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентован- ное название	Частота назначе- ния	ОДД**	ЭКД***
		Бифидумбактерин	0,5	10 доз	100 доз
		Линекс	0,5	3 капсулы	30 капсул
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного трак- та			1		
	<i>Спазмолитические средства</i>		0,5		
		Дротаверина гидрохлорид	1	40 мг	120 мг
		Атропин	1	0,5 мг	0,5 мг
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		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		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Пентоксифиллин	1	500 мг	4 г
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотно- щелочного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотно- щелочного равновесия,</i>		1		
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	800 мл	4000 мл
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Хлоропирамин	0,5	20 мг	100 мг
		Клемастин	0,5	1 мг	5 мг

8



Фармако- терапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентован- ное название	Частота назначе- ния	ОДД**	ЭКД***
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,5		
	<i>Антагонисты анксиолитиков</i>		0,5		
		Флумазенил	1	0,5 мг	0,5 мг
	<i>Средства для лечения алкоголизма и нарко- мании</i>		0,3		
		Налоксон	1	5 мг	5 мг
	<i>Средства для лечения нарушения сна</i>		1		
		Мидазолам	1	20 мг	20 мг
Интермедианты			1		
	<i>Серотонинергические средства</i>		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