

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 1 июня 2006 года N 445

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным с изменениями зубов и их опорного аппарата](#)

В соответствии со [ст.40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года 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; 2005, N 10, ст.763)

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с изменениями зубов и их опорного аппарата.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с изменениями зубов и их опорного аппарата при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.Стародубов

УТВЕРЖДЕН

приказом

Министерства здравоохранения  
и социального развития  
Российской Федерации

от 1 июня 2006 года N 445

**Стандарт медицинской помощи больным с  
изменениями зубов и их опорного аппарата**

## **1. Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые

**Нозологическая форма:** потеря зубов вследствие несчастного случая, удаления или локальной периодонтальной болезни, атрофия беззубого альвеолярного края

**Код по МКБ-10:** *K08.1; K08.2.*

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнение:** вне зависимости от осложнений

**Условия оказания:** стационарная помощь

### **1.1 Диагностика**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	1	2
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	1	2
A01.07.004	Перкуссия при патологии полости рта	1	2
A01.07.006	Пальпация челюстно-лицевой области	1	2
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	2
A06.03.006	Рентгенография черепа в боковой и прямой проекциях	1	2
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,5	2
A06.31.007	Описание и интерпретация компьютерной томографии	0,5	2
A06.07.004	Ортопантомография	1	2
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенологических изображений	1	4
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1

A02.03.005	Измерение роста	1	1
------------	-----------------	---	---

## 1.2 Лечение из расчета 15 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	1	20
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	1	20
A01.07.004	Перкуссия при патологии полости рта	1	20
A01.07.006	Пальпация челюстно-лицевой области	1	20
A12.10.001	Электрокардиография	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	20
A0210.002	Измерение частоты сердцебиения	1	20
A02.12.001	Исследование пульса	1	20
A02.31.001	Термометрия общая	1	30

A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A1112.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A0212.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	15
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	3
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	3
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	3
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3

A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	3
A09.28.022	Определение объема мочи	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	3
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,4	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1

A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
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
A26.06.082	Определение антител. к Treponema pallidum	1	1



A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка крови	0,02	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	5
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	20
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,2	10
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,2	3
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,2	2
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелого больного	0,2	2
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,2	2
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,2	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,2	2
A02.07.004	Антропометрические исследования	1	2

A02.07.006	Определение прикуса	1	2
A02.07.011	Аксиография верхне-нижне-челюстного сустава	0,1	1
A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей	1	2
D04.06.31.02	Планирование и моделирование оперативного вмешательства с использованием виртуальной трехмерной модели головы	0,1	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,5	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1
A16.03.029	Реконструкция кости	0,5	1
A16.07.031	Остеотомия челюсти	0,3	1
A16.07.077	Поднятие дна верхнечелюстного синуса	0,3	1
A16.07.006	Протезирование зубов с использованием имплантата	0,5	5

A16.07.045	Костная пластика челюстно-лицевой области	0,3	5
A15.27.001	Перевязки при операциях в челюстно-лицевой области	1	10
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,3	3
A25.07.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях полости рта и зубов	1	15
A25.07.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях полости рта и зубов	1	15
A25.07.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях полости рта и зубов	1	15
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	2
A24.01.001	Применение грелки	0,5	1
A13.30.005	Психологическая адаптация	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,5	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\* Ориентировочная дневная доза.

\*\*\* Эквивалентная курсовая доза.

Анестетики, миорелаксанты			1		
---------------------------	--	--	---	--	--

	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Динитроген оксид	1	25 л	25 л
		Кислород	1	25 л	25 л
		Севофлуран	0,5	40 мл	40 мл
		Кетамин	0,25	160 мг	160 мг
		Натрия оксибат	0,1	6 г	6 г
		Тиопентал натрий	0,6	1 г	1 г
		Пропофол	0,3	400 мг	400 мг
	<i>Миорелаксанты</i>		1		
		Суксаметония хлорид	0,5	200 мг	200 мг
		Пипекурония бромид	0,5	8 мг	8 мг

		<i>Местные анестетики</i>	1	
	Лидокаин	0,5	160 мг	160 мг
	Артикаина гидрохлорид	0,5	240 мг	240 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
		<i>Наркотические анальгетики</i>	1	
	Фентанил	0,7	0,6 мг	0,6 мг
	Тримеперидин	0,3	40 мг	40 мг
		<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>	1	
	Диклофенак	0,4	75 мг	2100 мг
	Кеторолак	0,5	100 мг	2100 мг
	Метамизол натрий	0,1	1000 мг	10000 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
		<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>	1	

		Диазепам	0,5	10 мг	50 мг
		Мидазолам	0,5	15 мг	75 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Метилпреднизолон	0,5	80 мг	400 мг
		Дексаметазон	0,5	4 мг	20 мг
		Бетаметазон	0,5	2 мг	2 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Цефепим	0,2	1 г	5 г
		Линкомицин	0,3	1,8 г	9 г
		Цефтриаксон	0,5	0,5 г	2,5 г
		Амикацин	0,3	1 г	5 г
		Меропенем	0,3	2 г	10 г
		Хлорамфеникол	0,1	1,25 мг	18,8 мг

	Амоксицилин + клавулановая кислота	0,1	3,6 г	10,8 г
	Левифлоксацин	0,1	0,5 г	2,5 г
	Тобрамицин	0,4	2 мг	20 мг
	Цефотаксим	0,3	2 г	8 г
	Рокситромицин	0,2	300 мг	15 г
	Ванкомицин	0,2	500 мг	2,5
	Цефазолин	0,2	1 г	4 г
	Полимиксин В	0,2	100 мг	1 г
	<i>Противопаразитарные противомаларийные средства</i>	и 0,3		
	Метронидазол	1	1000 мг	5000 г
	<i>Противогрибковые средства</i>	1		
	Флуконазол	1	50 мг	500 мг
	<i>Прочие средства для профилактики и лечения инфекций</i>	0,5		
	Бифидумбактерин	1	10 доз	100 доз

Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
<i>Спазмолитические средства</i>		1		
	Дротаверин	0,5	0,08 г	0,8 г
	Папаверин	0,25	0,08 г	0,8 г
	Платифиллин	0,25	2 мг	20 мг
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
	Омепразол	0,3	40 мг	120 мг
	Фамотидин	0,2	40 мг	200 мг
	Алюминия фосфат	0,2	32 г	320 г
	Эзомепразол	0,3	20 мг	200 мг
<i>Средства для лечения печеночной недостаточности</i>		0,1		
	Фосфолипиды	0,5	300 мг	3000 мг
	Силибинин	0,5	70 мг	2100 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		



<i>Вазопрессорные средства</i>		0,6		
	Допамин	1	200 мг	1 г
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,2		
	Строфантин	1	250 мкг	1000 мкг
<i>Антиангинальные средства</i>		0,3		
	Нитроглицерин	0,6	20 мг	100 мг
	Триметазидин	0,4	35 мг	350 мг
<i>Гипотензивные средства</i>		0,8		
	Пропранолол	0,6	2 мг	20 мг
	Верапамил	0,2	5 мг	50 мг
	Клонидин	0,2	0,1 мг	0,2 мг
<i>Противоаритмические средства</i>		0,3		
	Метопролол	1	100 мг	1000 мг
<i>Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей</i>		0,8		
	<i>Диуретики</i>	1		

		Фуросемид	0,5	40 мг	120 мг
		Маннитол	0,1	200 мл	400 мл
		Гидрохлоротиазид	0,2	50 мг	500 мг
		Индапамид	0,2	1,5 мг	15 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>			1		
		Гепарин натрий	0,05	10000 ME	50000 ME
		Надропарин кальция	0,5	0,6 мл	3,0 мл
		Эноксапарин натрия	0,5	0,8 мл	4,0 мл
		Клопидогрел	0,3	75 мг	750 мг
		Варфарин	0,3	5 мг	50 мг
		Этамзилат	0,5	100 мг	2000 мг
		Аминокапроновая кислота	0,7	500 мг	1000 мг
		Менадиона натрия бисульфит	0,5	0,015 г	0,15 г

		Пентоксифиллин	0,5	500 мг	4 г
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		0,2		
		Гидроксиэтилкрахмал	1	500 мл	5 л
	<i>Препараты плазмы</i>		0,3		
		Альбумин	0,4	200 мл	400 мл
		Декстран	0,6	400 мл	1200 мл
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Калия хлорид	1	400 мл	2000 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	800 мл	2400 мл
		Калия и магния аспарагинат	0,5	500 мг	1000 мг
<i>Средства для лечения аллергических реакций</i>			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Хлоропирамин	0,5	20 мг	100 мг
		Клемастин	0,2	1 мг	5 мг

		Лоратадин	0,3	10 мг	50 мг
--	--	-----------	-----	-------	-------

## Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Микропластины различной конфигурации	0,5	4
Микровинты различного размера	0,5	16
Компрессионно-дистракционные аппараты	0,05	2
Внутрикостные дентальные имплантаты	0,5	5

## Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,5	1 доза
Эритроцитная масса	0,5	1 доза

## Питательные смеси

Наименование		Частота предоставления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>		1	
	Растворы аминокислот	0,8	3000 мл
	Жировые эмульсии	0,4	2000 мл
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>		0,3	3000 мл
<i>Смеси для специализированного белкового питания</i>		0,3	3000 мл

Текст документа сверен по:  
 рассылка