# Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2006 N 445

# Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с изменениями зубов и их опорного аппарата

#### Законодательство России

#### Текст документа по состоянию на июль 2011 года

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; 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 г. 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: К08.1, К08.2

Фаза: любая Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений Условия оказания: стационарная помощь

#### 1.1. Диагностика

	<b></b>	+	+	_
¦ Код ¦ ¦	Наименование	¦Частота ¦предос- ¦тавления	¦коли-	!
•	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта		2	1 1 1 1
¦A01.07.002	 Визуальное исследование при	¦1	¦2	- !

<u> </u>	¦патологии полости рта	¦ +	! !	1
A01.07.004	¦Перкуссия при патологии полости рта +	¦1 +	¦2	!
¦A01.07.006	¦Пальпация челюстно-лицевой области +	¦1 +	¦2	!
•	Измерение подвижности сустава  (углометрия)	1 	  2 	
•	¦Рентгенография черепа в боковой и ¦прямой проекциях	¦1 ¦	¦2 ¦	
¦A06.03.002	¦Компьютерная томография головы	¦0,5	¦2	!
•	¦Описание и интерпретация ¦компьютерной томографии	¦0,5 ¦	¦2	
¦A06.07.004	¦Ортопантомография +	¦1 +	¦2	!
•	¦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		¦Частота ¦предос- ¦тавления	¦коли- ¦
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		¦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
¦A02.10.002	+ ¦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
A11.12.009	¦Взятие крови из периферической ¦вены	1 	2
A02.12.002	¦Измерение артериального давления	¦1	15

1	¦на периферических артериях	   	
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	Нопределение удельного веса Новтиности) 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
•	Исследование уровня аланин-  трансаминазы в крови	1 	1
•	Исследование уровня щелочной  фосфатазы в крови 	¦0,1 ¦	1
•	¦Исследование уровня калия в крови +	¦0,1 +	1   +
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в  крови	¦0,4 ¦	1
	Исследование уровня мочевины в  крови	1  1 	1
¦A09.05.030	¦Исследование уровня натрия в крови +	¦0,1	¦1
•	¦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	¦1	1

<u> </u>	¦крови (A, B, 0)		
¦A12.05.006		¦1 +	¦1 ¦ ++
A26.06.036	Определение антигена HbsAg  Hepatitis B virus  +	  1 	1
A26.06.041 	¦Определение антител класса М, 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	¦0,2	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		¦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		¦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		1   

¦ +	¦ведение) +	¦ +	
¦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 ¦

¦Фармако-¦ АТХ  терапев-¦группа  тическая¦ <*>  группа	непатентованное	¦Частота ¦назна- ¦чения		
¦Анестетики, мио	релаксанты	¦1 -+	 	 
Средст	ва для наркоза	¦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	1г	1 г
1			· · · · ·	¦0,3		400 мг
1		¦Миорела		1		
1			Суксаметония хлорид	0,5	200 мг	200 мг
i !			Пипекурония бромид	0,5	8 мг	¦8 мг ¦
1				1		
1				0,5	160 мг	160 мг
1		† †	Артикаина гидрохлорид	0,5	240 мг	240 мг
	противово	оспалите для леч	тероидные гльные средства, гения ревматических гдагры	1		
		¦Наркоти	ческие анальгетики	1		
1	-	+ 	Фентанил	¦0,7	0,6 мг	¦0,6 мг ¦
1		,	Тримеперидин	¦0,3	40 мг	¦40 мг ¦
		нестеро	отические анальгетики и идные противо- ительные средства	1		
			Диклофенак		75 мг	
						2100 мг
!		' ' 	Метамизол натрий	0,1	1000 мг	10000 MF
į	Сполства	. BUNUMI				
- 1	нервную (		ие на центральную	1 	i 	i i
- 1	нервную (	систему + ¦Анксиол		1     1 	 	  + 
- 1	нервную (	систему   Анксиол  (транкв	 штики шлизаторы)  Диазепам	  1 	10 мг	 
- 1	нервную (	систему   Анксиол  (транкв 	 итики илизаторы)  Диазепам 	  1 	F	
+ +	нервную с	систему  	итики илизаторы) Диазепам Мидазолам ва, влияющие на	    1 	F	++
+ +	нервную (	систему    Анксиол   (транкв     +     средст     Неполов	итики илизаторы) Диазепам Мидазолам Ва, влияющие на ему ные гормоны, ические субстанции и	1   0,5   0,5   0,5   1	F	++
+ +	нервную (	систему	итики илизаторы) Диазепам Мидазолам Ва, влияющие на ему ные гормоны, ические субстанции и имоны	1   0,5   0,5   1   1   1   0,5	15 MF	75 MF     75 MF   
+ +	нервную (	систему 	итики илизаторы) Диазепам Мидазолам ва, влияющие на ему ные гормоны, ические субстанции и имоны Метилпреднизолон	0,5	15 MF	75 MF     75 MF   
+ +	нервную (	систему 	итики илизаторы) Диазепам Мидазолам Ва, влияющие на ему не гормоны, ические субстанции и имоны Метилпреднизолон Дексаметазон	1   0,5   0,5   1   1   1   0,5   0,5   0,5	15 MF 80 MF 4 MF	75 MF   
+ +	нервную (	систему 	итики илизаторы) Диазепам Мидазолам ва, влияющие на ему не гормоны, неские субстанции и моны Метилпреднизолон Дексаметазон	1   0,5   0,5   1   1   1   0,5   0,5   0,5	15 MF 80 MF 4 MF	75 MF   
+ +	нервную (	систему	итики илизаторы) Диазепам Мидазолам Ва, влияющие на вему Вые гормоны, ические субстанции и имоны Метилпреднизолон Дексаметазон Бетаметазон	0,5	15 MF 80 MF 4 MF	75 MF   
+ +	нервную (	систему	итики илизаторы) Диазепам Мидазолам ва, влияющие на ему не гормоны, неские субстанции и моны Дексаметазон Бетаметазон филактики и лечения	0,5	15 MF 80 MF 4 MF	75 MF   1
+ +	нервную (	систему	итики илизаторы) Диазепам Мидазолам Ва, влияющие на ему вые гормоны, ические субстанции и имоны Метилпреднизолон Дексаметазон Бетаметазон филактики и лечения стериальные средства Цефепим	1	15 MF 80 MF 4 MF 2 MF	75 MF   1
+ +	нервную (	систему	итики илизаторы) Диазепам Мидазолам Ва, влияющие на ему вые гормоны, ические субстанции и имоны Метилпреднизолон Дексаметазон Бетаметазон филактики и лечения стериальные средства Цефепим Линкомицин	0,5	15 MF 80 MF 4 MF 2 MF	75 MF

I	; +		+	+	+
! !			. ,	¦2 г +	¦10 г +
! ! !	1 :			¦1,25 мг +	
		Амоксицилин + клавулановая кислота	0,1 	¦3,6 г ¦	¦10,8 г ¦
1 	T	 Левофлоксацин 	¦0,1	¦0,5 г	¦2,5 г
i ! !			¦0,4	¦2 мг	¦20 мг
i ! !		 Цефотаксим 			¦8 г
	1				+ ¦15 г
	; + 		¦0,2	+ ¦500 мг	+ ¦2,5 г
			¦0,2	¦1 г	+ ¦4 г
	!	 Полимиксин В	¦0,2	¦100 мг	¦1 г
		протозойные и малярийные средства	¦0,3	       	+
 			¦1 +	¦1000 мг	¦5000 г
			¦1	    -	 
		Флуконазол	¦1	¦50 мг	¦500 мг
		 средства для профилак- лечения инфекций	¦0,5		       
		 Бифидумбактерин	¦1	¦10 доз	¦100 доз
Cnegette	++		+	+ '	+·
		ения заболеваний ого тракта	¦1 ¦	i ! !	i !
	ю-кишечн +		¦1   +  1	i   	 
	ю-кишечн + ¦Спазмол ++	ого тракта итические средства	    1 	:    -    0,08 г	 
	ю-кишечн + ¦Спазмол ++ ¦	ого тракта 	    1    0,5 	+	; ; ; ; ;0,8 r ;0,8 r
	ю-кишечн + ¦Спазмол ++ 	ого тракта 	  1    0,5 	¦0,08 г + ¦2 мг	+ ¦0,8 г + ¦20 мг
	ю-кишечн +  Спазмол +     +     +     +     +     +     +       +	ого тракта 	  1    0,5 	+ ¦0,08 г +	+ ¦0,8 г + ¦20 мг
	ю-кишечн +  Спазмол + 	ого тракта	 	¦0,08 г + ¦2 мг	¦0,8 г + ¦20 мг +
	ю-кишечн +  Спазмол + 	ого тракта	 	0,08	¦0,8 г 
	ю-кишечн +  Спазмол +   	ого тракта		0,08	¦0,8 г 
	ю-кишечн +  Спазмол + 	ого тракта		0,08	0,8 г   20 мг   20 мг   120 мг   120 мг   120 мг   1200 мг
	ю-кишечн 	ого тракта		0,08	0,8 г   20 мг   20 мг   120 мг   120 мг   120 мг   1200 мг
	ю-кишечн 	ого тракта  итические средства  Дротаверин  Папаверин  Платифиллин  и другие  язвенные средства  Фамотидин  Алюминия фосфат  Ззомепразол  а для лечения  ной недостаточности		0,08	0,8 г   20 мг   120 мг   120 мг   120 мг   120 мг   1200 мг   1200 мг
	ю-кишечн 	ого тракта  итические средства  Дротаверин  Папаверин  Платифиллин  и другие  язвенные средства  Омепразол  Фамотидин  Алюминия фосфат  Ззомепразол  а для лечения  ной недостаточности  Фосфолипиды			0,8
желудочн 	ю-кишечн 	ого тракта  итические средства  Дротаверин  Папаверин  Платифиллин  и другие  язвенные средства  Омепразол  Фамотидин  Алюминия фосфат  Ззомепразол  а для лечения  ной недостаточности  Фосфолипиды  Силибинин		0,08	0,8
желудочн 	ю-кишечн 	ого тракта  итические средства  Дротаверин  Папаверин  Платифиллин  и другие  язвенные средства  Омепразол  Фамотидин  Алюминия фосфат  Ззомепразол  а для лечения  ной недостаточности  Фосфолипиды  Силибинин	1	0,08	0,8

		ва для лечения ной недостаточности	0,2 		 
 		¦Строфантин	1	¦250 мкг	¦1000 мк
-	+ ¦Антиані	+ гинальные средства	¦0,3	+	+ ! !
-					+ ¦100 мг
		+ ¦Триметазидин			+ ¦350 мг
-	+ ¦Гипотеі	+ нзивные средства	¦0,8	+   	+ 
-	•			•	+ ¦20 мг
		+ ¦Верапамил			+ ¦50 мг
	: :	+ ¦Клонидин	¦0,2	+ ¦0,1 мг	+ ¦0,2 мг
		+ раритмические средства		+ ! !	+ ! !
-		+ ¦Метопролол			+ ¦1000 мг
 Средства и мочевы		+ чения заболеваний почек путей	+  0,8 	+	+         
	+ ¦Диуреті		¦1	+	+ ! !
-	+ !	+ ¦Фуросемид			+ ¦120 мг
	- !	+ ¦Маннитол	¦0,1	+ ¦200 мл	+ ¦400 мл
	-			•	+ ¦500 мг
		+ ¦Индапамид		+ ¦1,5 мг	
Средства	+ , влияю	+ цие на кровь	¦1	+ ! !	+ ! !
	:	ва, влияющие на систему вания крови	+   1 	<del>+</del> <del>-</del>       	+       
<del>-</del>	+ ! !	+ ¦Гепарин натрий	¦0,05	10000 ME	¦50000 M
	i - !	+ ¦Надропарин кальция	¦0,5	¦0,6 мл	¦3,0 мл
	i - !	+ ¦Эноксапарин натрия +	¦0,5	¦0,8 мл	¦4,0 мл
		¦Клопидогрел	¦0,3	¦75 мг	¦750 мг
			¦0,3		+ ¦50 мг
	- -	+ ¦Этамзилат	•	+ ¦100 мг	+ ¦2000 мг
	-	+ ¦Аминокапроновая ¦кислота	+  0,7 	+ ¦500 мг ¦	+ ¦1000 мг ¦
		+ ¦Менадиона натрия ¦бисульфит	¦0,5	¦0,015 г ¦	¦0,15 г
	-	 ¦Пентоксифиллин +		•	¦4 г
-		н ры и плазмозаменители		+	+ ! !
-	+ ! !	 ¦Гидроксиэтилкрахмал		•	+ ¦5 л
-			¦0,3	! !	+     
-		· -	¦0,4	+ ¦200 мл	
	;	+ ¦Декстран		+ ¦400 мл	+ ¦1200 мл

¦ ¦ции кислотного равно	зесия ¦	¦ +	
¦ ¦Калия хлорид	¦1	¦400 мл	2000 мл
		¦800 мл ¦	2400 мл   
	9  0,5 	500 мг 	1000 MF   
Средства для лечения аллергич  реакций	еских  1		
¦ ¦Антигистаминные сред	ства ¦1	¦	
Хлоропирамин	¦0,5	¦20 мг	100 MF
; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	¦0,2	¦1 мг	5 MF
	¦0,3	¦10 мг	¦50 мг ¦

\_\_\_\_\_

## Импланты

•	¦ Частота ¦предоставления +	¦количество¦
	¦0,5	4
	10,5	16
¦Компрессионно-дистракционные аппараты	¦0,05	2
•		¦5 ¦

# Консервированная кровь человека и ее компоненты

	ـ	+
¦ Наименование ¦	¦ Частот ¦предостав	а ¦ Среднее ¦ ления¦количество¦
¦Плазма свежезамороженная из дозы кро	ови¦0,5	¦1 доза ¦
¦Эритроцитная масса	0,5	1 доза

Питательные смеси

-----+-----+-----

<sup>&</sup>lt;\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<sup>&</sup>lt;\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<sup>&</sup>lt;\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

¦ Наименование ¦	¦ Частота ¦предоставления	¦ Среднее ¦ ¦количество¦
¦Смеси для парентерального питания	¦1	
¦ ¦Растворы аминокислот	¦0,8	¦3000 мл   ¦
¦ ¦Жировые эмульсии	¦0,4	¦2000 мл ¦
¦Смеси для энтерального зондового ¦питания	0,3 	¦3000 мл   ¦
¦Смеси для специализированного ¦белкового питания	10,3	¦3000 мл ¦
	-+	+