

# 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: K08.1, K08.2

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

#### 1.1. Диагностика

| Код        | Наименование                                    | Частота<br>предос-<br>тавления | Среднее<br>коли-<br>чество |
|------------|---|--------------------------------|----------------------------|
| A01.07.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта | 1                              | 2                          |
| A01.07.002 | Визуальное исследование при                     | 1                              | 2                          |

|            |   |     |   |
|------------|---|-----|---|
|            | патологии полости рта                                   |     |   |
| 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                 |
| 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                 |

|            |  |     |   |
|------------|--|-----|---|
|            | 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 | 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                                     | 1   | 1 |

|              |   |     |    |
|--------------|---|-----|----|
|              | крови (A, B, 0)   |     |    |
| A12.05.006   | Определение резус-принадлежности  | 1   | 1  |
| A26.06.036   | Определение антигена HbsAg<br> Hepatitis B virus  | 1   | 1  |
| A26.06.041   | Определение антител класса M, G<br> (IgM, IgG) к Hepatitis C virus  | 1   | 1  |
| A26.06.048   | Определение антител класса<br> M, G (IgM, IgG) к Human<br> immunodeficiency virus HIV 1                                   | 1   | 1  |
| A26.06.049   | Определение антител класса<br> M, G (IgM, IgG) к Human<br> immunodeficiency virus HIV 2                                   | 1   | 1  |
| A26.06.082   | Определение антител к<br> Трепонема pallidum  | 1   | 1  |
| A09.05.009   | Исследование уровня<br> С-реактивного белка крови   | 0,2 | 1  |
| A14.12.001   | Уход за сосудистым катетером  | 1   | 5  |
| A11.12.003   | Внутривенное введение<br> лекарственных средств   | 1   | 20 |
| A11.02.002   | Внутримышечное введение<br> лекарственных средств   | 1   | 20 |
| A14.01.001   | Уход за кожей тяжелобольного<br> пациента   | 0,2 | 10 |
| A14.19.001   | Пособие при дефекации тяжелого<br> больного   | 0,2 | 3  |
| A14.19.002   | Постановка очистительной клизмы   | 0,2 | 2  |
| A14.28.001   | Пособие при мочеиспускании<br> тяжелого больного  | 0,2 | 2  |
| A14.31.001   | Перемещение тяжелобольного в<br> постели  | 0,2 | 2  |
| A14.31.004   | Кормление тяжелобольного через<br> рот и назогастральный зонд   | 0,2 | 10 |
| A14.31.005   | Приготовление и смена постельного<br> 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-<br> челюстного сустава  | 0,1 | 1  |
| A02.07.010   | Исследование на диагностических<br> моделях челюстей  | 1   | 2  |
| D04.06.31.02 | Планирование и моделирование<br> оперативного вмешательства<br> с использованием виртуальной<br> трехмерной модели головы | 0,1 | 1  |
| B01.003.01   | Осмотр (консультация)<br> врача-анестезиолога   | 1   | 1  |
| B01.003.04   | Анестезиологическое пособие<br> (включая раннее послеоперационное   | 1   | 1  |

|            |   |     |    |  |
|------------|---|-----|----|--|
|            | ведение)  |     |    |  |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря   | 0,5 | 1  |  |
| V03.003.05 | 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-терапевтическая группа | АТХ группа <*> | Международное непатентованное название | Частота назначения | ОДД <*> | ЭКД <***> |
|--------------------------------|----------------|--|--------------------|---------|-----------|
| Анестетики, миорелаксанты      |                |  | 1                  |         |           |
| Средства 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 | 1 г     | 1 г      |
| Пропофол  | 0,3 | 400 мг  | 400 мг   |
| Миорелаксанты   | 1   |         |          |
| Суксаметония хлорид   | 0,5 | 200 мг  | 200 мг   |
| Пипекурония бромид  | 0,5 | 8 мг    | 8 мг     |
| Местные анестетики  | 1   |         |          |
| Лидокаин  | 0,5 | 160 мг  | 160 мг   |
| Артикаина гидрохлорид   | 0,5 | 240 мг  | 240 мг   |
| Анальгетики, нестероидные<br>противовоспалительные средства,<br>средства для лечения ревматических<br>заболеваний и подагры | 1   |         |          |
| Наркотические анальгетики   | 1   |         |          |
| Фентанил  | 0,7 | 0,6 мг  | 0,6 мг   |
| Тримеперидин  | 0,3 | 40 мг   | 40 мг    |
| Ненаркотические анальгетики и<br>нестероидные противовоспалительные средства  | 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<br>нервную систему  | 1   |         |          |
| Анксиолитики<br>(транквилизаторы)   | 1   |         |          |
| Диазепам  | 0,5 | 10 мг   | 50 мг    |
| Мидазолам   | 0,5 | 15 мг   | 75 мг    |
| Гормоны и средства, влияющие на<br>эндокринную систему  | 1   |         |          |
| Неполовые гормоны,<br>синтетические субстанции и<br>антигормоны   | 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<br>инфекций   | 1   |         |          |
| Антибактериальные средства  | 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 +<br>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 г   |
| Цефазолин  | 0,2  | 1 г     | 4 г     |
| Полимиксин В   | 0,2  | 100 мг  | 1 г     |
| Противопротозойные и<br>противомалярийные средства             | 0,3  |         |         |
| Метронидазол   | 1    | 1000 мг | 5000 г  |
| Противогрибковые средства                                      | 1    |         |         |
| Флуконазол   | 1    | 50 мг   | 500 мг  |
| Прочие средства для профилак-<br>тики и лечения инфекций       | 0,5  |         |         |
| Бифидумбактерин  | 1    | 10 доз  | 100 доз |
| Средства для лечения заболеваний<br>желудочно-кишечного тракта | 1    |         |         |
| Спазмолитические средства                                      | 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   |
| Антациды и другие<br>противоязвенные средства                  | 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  |
| Средства для лечения<br>печеночной недостаточности             | 0,1  |         |         |
| Фосфолипиды  | 0,5  | 300 мг  | 3000 мг |
| Силибинин  | 0,5  | 70 мг   | 2100 мг |
| Средства, влияющие на сердечно-<br>сосудистую систему          | 1    |         |         |
| Вазопрессорные средства  | 0,6  |         |         |
| Допамин  | 1    | 200 мг  | 1 г     |

|  |      |          |          |
|--|------|----------|----------|
| Средства для лечения сердечной недостаточности               | 0,2  |          |          |
| Строфантин   | 1    | 250 мкг  | 1000 мкг |
| Антиангинальные средства                                     | 0,3  |          |          |
| Нитроглицерин  | 0,6  | 20 мг    | 100 мг   |
| Триметазидин   | 0,4  | 35 мг    | 350 мг   |
| Гипотензивные средства                                       | 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   |
| Противоаритмические средства                                 | 0,3  |          |          |
| Метопролол   | 1    | 100 мг   | 1000 мг  |
| Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей | 0,8  |          |          |
| Диуретики  | 1    |          |          |
| Фуросемид  | 0,5  | 40 мг    | 120 мг   |
| Маннитол   | 0,1  | 200 мл   | 400 мл   |
| Гидрохлортиазид  | 0,2  | 50 мг    | 500 мг   |
| Индапамид  | 0,2  | 1,5 мг   | 15 мг    |
| Средства, влияющие на кровь                                  | 1    |          |          |
| Средства, влияющие на систему свертывания крови              | 1    |          |          |
| Гепарин натрий   | 0,05 | 10000 МЕ | 50000 МЕ |
| 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      |
| Растворы и плазмозаменители                                  | 0,2  |          |          |
| Гидроксиэтилкрахмал  | 1    | 500 мл   | 5 л      |
| Препараты плазмы   | 0,3  |          |          |
| Альбумин   | 0,4  | 200 мл   | 400 мл   |
| Декстран   | 0,6  | 400 мл   | 1200 мл  |
| Электролиты, средства коррек-                                | 1    |          |          |



|   |     |        |         |
|---|-----|--------|---------|
| ции кислотного равновесия                       |     |        |         |
| 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 |
| Средства для лечения аллергических реакций      | 1   |        |         |
| Антигистаминные средства                        | 1   |        |         |
| Хлоропирамин                                    | 0,5 | 20 мг  | 100 мг  |
| Клемастин                                       | 0,2 | 1 мг   | 5 мг    |
| Лоратадин                                       | 0,3 | 10 мг  | 50 мг   |

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

### 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 |
|---|------------------------|--------------------|
| 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 | 0,3                    | 3000 мл            |