

**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 | Среднее |
|-----|--------------|---------|---------|
|-----|--------------|---------|---------|

|            |   | предостав-<br>ления | 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***  |
|---|--|--|--------------------|--------|---------|
| <p>* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.</p> <p>** Ориентировочная дневная доза.</p> <p>*** Эквивалентная курсовая доза.</p> |  |  |                    |        |         |
| 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  |
| Альгетики, нестероидные противовоспалительные средства, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры                          |  |  | 1                  |        |         |
|   | <i>Наркотические альгетики</i>   |  | 1                  |        |         |
|   |  | Фентанил                                   | 0,7                | 0,6 мг | 0,6 мг  |
|   |  | Тримеперидин                               | 0,3                | 40 мг  | 40 мг   |
|   | <i>Ненаркотические альгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i> |  | 1                  |        |         |
|   |  | Диклофенак                                 | 0,4                | 75 мг  | 2100 мг |
|   |  | Кеторолак                                  | 0,5                | 100    | 2100    |

|   |  |  |     |            |             |
|---|--|--|-----|------------|-------------|
|   |  |  | мг  | мг         |             |
|   |  | Метамизол натрий                         | 0,1 | 1000<br>мг | 10000<br>мг |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему   |  |  | 1   |            |             |
|   | <i>Анксиолитики<br/>(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,<br/>синтетические субстанции и<br/>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<br>мг | 18,8<br>мг  |
|   |  | Амоксицилин +<br>клавулановая<br>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<br>мг  | 15 г        |
|   |  | Ванкомицин                               | 0,2 | 500<br>мг  | 2,5         |
|   |  | Цефазолин                                | 0,2 | 1 г        | 4 г         |
|   |  | Полимиксин В                             | 0,2 | 100<br>мг  | 1 г         |
|   | <i>Противопаразитарные и<br/>противомаларийные средства</i>              |  | 0,3 |            |             |
|   |  | Метронидазол                             | 1   | 1000<br>мг | 5000 г      |
|   | <i>Противогрибковые средства</i>   |  | 1   |            |             |
|   |  | Флуконазол                               | 1   | 50 мг      | 500 мг      |
|   | <i>Прочие средства для<br/>профилактики и лечения<br/>инфекций</i>       |  | 0,5 |            |             |
|   |  | Бифидумбактерин                          | 1   | 10         | 100         |

|  |  |                  | доз    | 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 |          |
| Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей |  | 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   | 50000    |



|  |  |   |     |            |            |
|--|--|---|-----|------------|------------|
|  |  |   | МЕ  | МЕ         |            |
|  |  | Надропарин кальция                              | 0,5 | 0,6<br>мл  | 3,0 мл     |
|  |  | Эноксапарин натрия                              | 0,5 | 0,8<br>мл  | 4,0 мл     |
|  |  | Клопидогрел                                     | 0,3 | 75 мг      | 750 мг     |
|  |  | Варфарин  | 0,3 | 5 мг       | 50 мг      |
|  |  | Этамзилат                                       | 0,5 | 100<br>мг  | 2000<br>мг |
|  |  | Аминокапроновая кислота                         | 0,7 | 500<br>мг  | 1000<br>мг |
|  |  | Менадиона натрия бисульфит                      | 0,5 | 0,015<br>г | 0,15 г     |
|  |  | Пентоксифиллин                                  | 0,5 | 500<br>мг  | 4 г        |
|  | <i>Растворы и плазмозаменители</i>                           |   | 0,2 |            |            |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал                             | 1   | 500<br>мл  | 5 л        |
|  | <i>Препараты плазмы</i>                                      |   | 0,3 |            |            |
|  |  | Альбумин  | 0,4 | 200<br>мл  | 400<br>мл  |
|  |  | Декстран  | 0,6 | 400<br>мл  | 1200<br>мл |
|  | <i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i> |   | 1   |            |            |
|  |  | Калия хлорид                                    | 1   | 400<br>мл  | 2000<br>мл |
|  |  | Растворы электролитные моно- и поликомпонентные | 1   | 800<br>мл  | 2400<br>мл |
|  |  | Калия и магния аспарагинат                      | 0,5 | 500<br>мг  | 1000<br>мг |
| Средства для лечения аллергических реакций |  |   | 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      |



