УТВЕРЖДЕНО

приказом Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 01.06.2006 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код      | Наименование      | Частота    предоставления | Среднее  количество |
| А01.07.001    | Сбор анамнеза и жалоб  при патологии полости  рта                    | 1       | 2     |
| А01.07.002    | Визуальное             исследование при       патологии полости рта  | 1       | 2     |
| А01.07.004    | Перкуссия при          патологии полости рта  | 1       | 2     |
| А01.07.006    | Пальпация челюстно-    лицевой области        | 1       | 2     |
| А02.04.003    | Измерение подвижности  сустава (углометрия)   | 1       | 2     |
| А06.03.006    | Рентгенография черепа  в боковой и прямой     проекциях              | 1       | 2     |
| А06.03.002    | Компьютерная           томография головы      | 0,5      | 2     |
| А06.31.007    | Описание и             интерпретация          компьютерной           томографии             | 0,5      | 2     |
| А06.07.004    | Ортопантомография      | 1       | 2     |
| А06.31.006    | Описание и             интерпретация          рентгенологических     изображений            | 1       | 4     |
| А02.01.001    | Измерение массы тела   | 1       | 1     |
| А02.03.005    | Измерение роста        | 1       | 1     |

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 15 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код      | Наименование      | Частота    предоставления | Среднее  количество |
| А01.07.001    | Сбор анамнеза и жалоб  при патологии полости  рта                    | 1       | 20    |
| А01.07.002    | Визуальное             исследование при       патологии полости рта  | 1       | 20    |
| А01.07.004    | Перкуссия при          патологии полости рта  | 1       | 20    |
| А01.07.006    | Пальпация челюстно-    лицевой области        | 1       | 20    |
| А12.10.001    | Электрокардиография    | 1       | 2     |
| А05.10.001    | Регистрация            электрокардиограммы    | 1       | 2     |
| А05.10.007    | Расшифровка, описание  и интерпретация        электрокардиографичес- ких данных             | 1       | 2     |
| А02.09.001    | Измерение частоты      дыхания                | 1       | 20    |
| А02.10.002    | Измерение частоты      сердцебиения           | 1       | 20    |
| А02.12.001    | Исследование пульса    | 1       | 20    |
| А02.31.001    | Термометрия общая      | 1       | 30    |
| А11.05.001    | Взятие крови из пальца | 1       | 3     |
| А11.12.009    | Взятие крови из        периферической вены    | 1       | 2     |
| А02.12.002    | Измерение              артериального давления на периферических      артериях               | 1       | 15    |
| А08.05.004    | Исследование уровня    лейкоцитов в крови     | 1       | 3     |
| А08.05.006    | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет       формулы крови)         | 1       | 3     |
| А09.05.003    | Исследование уровня    общего гемоглобина в   крови                  | 1       | 3     |
| А12.05.001    | Исследование оседания  эритроцитов            | 1       | 3     |
| А08.05.003    | Исследование уровня    эритроцитов в крови    | 1       | 3     |
| А08.05.005    | Исследование уровня    тромбоцитов в крови    | 1       | 3     |
| А08.05.008    | Исследование уровня    ретикулоцитов в крови  | 1       | 3     |
| А09.28.001    | Исследование осадка    мочи                   | 1       | 3     |
| А09.28.003    | Определение белка в    моче                   | 1       | 3     |
| А09.28.017    | Определение            концентрации           водородных ионов мочи  (рН мочи)              | 1       | 3     |
| А09.28.022    | Определение объема     мочи                   | 1       | 3     |
| А09.28.023    | Определение удельного  веса (относительной    плотности) мочи        | 1       | 3     |
| А09.05.021    | Исследование уровня    общего билирубина в    крови                  | 1       | 1     |
| А09.05.022    | Исследование уровня    свободного и           связанного билирубина  в крови                | 1       | 1     |
| А09.05.023    | Исследование уровня    глюкозы в крови        | 1       | 1     |
| А09.05.041    | Исследование уровня    аспартат-трансаминазы  в крови                | 1       | 1     |
| А09.05.042    | Исследование уровня    аланин-трансаминазы в  крови                  | 1       | 1     |
| А09.05.046    | Исследование уровня    щелочной фосфатазы в   крови                  | 0,1      | 1     |
| А09.05.031    | Исследование уровня    калия в крови          | 0,1      | 1     |
| А09.05.020    | Исследование уровня    креатинина в крови     | 0,4      | 1     |
| А09.05.017    | Исследование уровня    мочевины в крови       | 1       | 1     |
| А09.05.030    | Исследование уровня    натрия в крови         | 0,1      | 1     |
| А09.05.010    | Исследование уровня    общего белка в крови   | 1       | 1     |
| А09.05.011    | Исследование уровня    альбумина в крови      | 0,1      | 1     |
| А09.05.050    | Исследование уровня    фибриногена в крови    | 1       | 1     |
| А12.05.005    | Определение основных   групп крови (А, В, 0)  | 1       | 1     |
| А12.05.006    | Определение резус-     принадлежности         | 1       | 1     |
| А26.06.036    | Определение антигена   НbsAg Hepatitis B      virus                  | 1       | 1     |
| А26.06.041    | Определение антител    класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus    | 1       | 1     |
| А26.06.048    | Определение антител    класса M, G (IgM, IgG) к Human                immunodeficiency virus HIV 1                  | 1       | 1     |
| А26.06.049    | Определение антител    класса M, G (IgM, IgG) к Human                immunodeficiency virus HIV 2                  | 1       | 1     |
| А26.06.082    | Определение антител к  Treponema pallidum     | 1       | 1     |
| А09.05.009    | Исследование уровня С- реактивного белка      крови                  | 0,02     | 1     |
| А14.12.001    | Уход за сосудистым     катетером              | 1       | 5     |
| А11.12.003    | Внутривенное введение  лекарственных средств  | 1       | 20    |
| А11.02.002    | Внутримышечное         введение лекарственных средств                | 1       | 20    |
| А14.01.001    | Уход за кожей          тяжелобольного         пациента               | 0,2      | 10    |
| А14.19.001    | Пособие при дефекации  тяжелого больного      | 0,2      | 3     |
| А14.19.002    | Постановка             очистительной клизмы   | 0,2      | 2     |
| А14.28.001    | Пособие при            мочеиспускании         тяжелого больного      | 0,2      | 2     |
| А14.31.001    | Перемещение            тяжелобольного в       постели                | 0,2      | 2     |
| А14.31.004    | Кормление              тяжелобольного через   рот и назогастральный  зонд                   | 0,2      | 10    |
| А14.31.005    | Приготовление и смена  постельного белья      тяжелобольному         | 0,2      | 2     |
| А02.07.004    | Антропометрические     исследования           | 1       | 2     |
| А02.07.006    | Определение прикуса    | 1       | 2     |
| А02.07.011    | Аксиография верхне-    нижне-челюстного       сустава                | 0,1      | 1     |
| А02.07.010    | 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     |
| В01.003.01    | Осмотр (консультация)  врача-анестезиолога    | 1       | 1     |
| В01.003.04    | Анестезиологическое    пособие (включая       раннее                 послеоперационное      ведение)               | 1       | 1     |
| А11.28.007    | Катетеризация мочевого пузыря                 | 0,5      | 1     |
| В03.003.05    | Суточное наблюдение    реанимационного        больного               | 1       | 1     |
| А16.03.029    | Реконструкция кости    | 0,5      | 1     |
| А16.07.031    | Остеотомия челюсти     | 0,3      | 1     |
| А16.07.077    | Поднятие дна           верхнечелюстного       синуса                 | 0,3      | 1     |
| А16.07.006    | Протезирование зубов с использованием         имплантата             | 0,5      | 5     |
| А16.07.045    | Костная пластика       челюстно-лицевой       области                | 0,3      | 5     |
| А15.27.001    | Перевязки при          операциях в челюстно-  лицевой области        | 1       | 10    |
| А14.31.003    | Транспортировка        тяжелобольного внутри  учреждения             | 0,3      | 3     |
| А25.07.001    | Назначение             лекарственной терапии  при заболеваниях       полости рта и зубов    | 1       | 15    |
| А25.07.002    | Назначение диетической терапии при            заболеваниях полости   рта и зубов            | 1       | 15    |
| А25.07.003    | Назначение лечебно-    оздоровительного       режима при             заболеваниях полости   рта и зубов            | 1       | 15    |
| А24.01.003    | Применение пузыря со   льдом                  | 1       | 2     |
| А24.01.001    | Применение грелки      | 0,5      | 1     |
| А13.30.005    | Психологическая        адаптация              | 1       | 1     |
| А12.05.004    | Проба на совместимость перед переливанием     крови                  | 0,5      | 1     |
| А18.05.012    | Гемотрансфузия         | 0,5      | 1     |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера-певтическая группа      | АТХ  группа<\*>  | Международное непатентованноенаименование | 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          противовоспалительные средства,    средства для лечения ревматических 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         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  нервную систему                    | 1     |   |   |
|   | Анксиолитики          (транквилизаторы)     | 1     |   |   |
|   | Диазепам       | 0,5    | 10 мг  | 50 мг  |
| Мидазолам      | 0,5    | 15 мг  | 75 мг  |
| Гормоны и средства, влияющие на    эндокринную систему                | 1     |   |   |
|   | Неполовые гормоны,    синтетические         субстанции и          антигормоны           | 1     |   |   |
|   | Метилпреднизо- лон            | 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     |   |   |
|   | 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 +  клавулановая   кислота        | 0,1    | 3,6 г  | 10,8 г |
| Левофлоксацин  | 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  противомалярийные     средства              | 0,3    |   |   |
|   | Метронидазол  | 1     | 1000 мг | 5000 г |
| Противогрибковые      средства              | 1     |   |   |
|   | Флуконазол     | 1     | 50 мг  | 500 мг |
| Прочие средства для   профилактики и        лечения инфекций      | 0,5    |   |   |
|   | Бифидумбактерин | 1     | 10 доз | 100 доз |
| Средства для лечения заболеваний   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     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  печеночной            недостаточности       | 0,1    |   |   |
|   | Фосфолипиды    | 0,5    | 300 мг | 3000 мг |
| Силибинин      | 0,5    | 70 мг  | 2100 мг |
| Средства, влияющие на сердечно-    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 |
| Гидрохлоро-    тиазид         | 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 |
| Аминокапроноваякислота        | 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    |   |   |
|   | Гидроксиэтил-  крахмал        | 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 коррекции кислотного  равновесия            | 1     |   |   |
|   | Калия хлорид   | 1     | 400 мл | 2000 мл |
| Растворы       электролитные  моно- и        поликомпонент- ные            | 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  |