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  непатентованное наименование | 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 |
| 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 |  |  |
|  | 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 |