МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

1 июня 2006 г.

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 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

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  |