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  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 |