Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2006 N 445

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с изменениями зубов и их опорного аппарата

[Законодательство России](http://www.bestpravo.ru/rossijskoje/)

***Текст документа по состоянию на июль 2011 года***

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.

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|предос-|тавления | |Среднее| |коли- | |чество | |
| |А01.07.001|Сбор анамнеза и жалоб при | патологии |1 | |2 | |2 | |
| | |полости рта | || | | | | | |
|  |  |  |

|А01.07.002|Визуальное исследование при |1 |2

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

Утвержден Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 июня 2006 г. N 445

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |прямой проекциях | и | |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 |
|  |  |  |  |
| -- д -о -К -- | | | | | Наименование |||| | |Частота |Среднее |предос- |коли- |тавления|чество |
| |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|электрокардиографических 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 | |1 | 115 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |на периферических артериях | 1| | 1| |
| 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 (pH 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 | |1 | |1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |крови (Ао Во 0) | 1| | 1| |
| А12.05.006 | |Определение резус-принадлежности | |1 | |1 |
| А26.06.036 | |Определение антигена HbsAg |Hepatitis В virus | |1|| | |1|| |
| А26.06.041 | |Определение антител класса М( G |(1дМо IgG) к Hepatitis C virus | |1|| | |1|| |
| А26.06.048 | |Определение антител класса |Мо G (IgM; IgG) к Human |immunodeficiency virus HIV 1 | |1|||| | |1|||| |
| А26.06.049 | |Определение антител класса |Мо 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 | |0/2|| | |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 | |1 | | 2 |

|моделях челюстей

^04.06.31.02|Планирование и моделирование |0(1 |1

| |оперативного вмешательства | |

| |с использованием виртуальной | |

| |трехмерной модели головы | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |В01.003.01|| | |Осмотр (консультация) |1 |врача-анестезиолога | | |1|| |
| |В01.003.04 | |Анестезиологическое пособие |1 | |1 |
| || | |(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 | !i | |2 |
| А24.01.001 | |Применение грелки | |0,5 | |1 |
| А13.30.005 | |Психологическая адаптация | !i | |1 |
| А12.05.004 | |Проба на совместимость перед |переливанием крови | |0,5|| | |1|| |
| А18.05.012 | |Гемотрансфузия | |0,5 | |1 |

АТХ

группа

<\*>

ОДД

<\*\*>

ЭКД

<\*\*\*>

|Фармако-

|терапев-

|тическая

|группа

Международное

непатентованное

название

|Частота| |назна- |

|Анестетики, миорелаксанты | |Средства для наркоза

| | |Динитроген оксид

| | +

| | |Кислород

| | +

| | |Севофлуран

| | +

| | |Кетамин

| | +

| | |Натрия оксибат

1-1 I I I

|1 | | |

| 1 | | |

|1 | | |

|1 |25 л |25 л |

|1 |25 л |25 л |

|0,5 |40 мл |40 мл |

|0,25 |160 мг |160 мг |

|Тиопентал натрий

|0о6

|1 г

|1 г

|Пропофол

|0;3

|400 мг |400 мг

|Миорелаксанты

|1

|Суксаметония хлорид |0(5 |200 мг |200 мг

|Пипекурония бромид

|0о5

|8 мг

|8 мг

|Местные анестетики

|1

|Лидокаин

|0о5

|160 мг |160 мг

|Артикаина гидрохлорид |0(5

|240 мг |240 мг

|1

|

|

|

|

|

|

.+

|1 .+

|0о7

. +

|0;3

Анальгетики; нестероидные противовоспалительные средствао средства для лечения ревматических заболеваний и подагры

|Наркотические анальгетики

| |Фентанил

| |Тримеперидин

|0о6 мг |0о6 мг | |40 мг |40 мг |

|Ненаркотические анальгетики и|1

|нестероидные противо- |

|воспалительные средства |

| |Диклофенак |0(4

| |Кеторолак |0(5

| |Метамизол натрий |0(1

|Средства( влияющие на центральную |1

|нервную систему |

|Анксиолитики |1

|(транквилизаторы) |

| |Диазепам |0(5

| |Мидазолам |0(5

|Гормоны и средствао влияющие на |1

|эндокринную систему |

|Неполовые гормоны^ |1

|синтетические субстанции и |

|антигормоны |

| |Метилпреднизолон |0(5

| |Дексаметазон |0(5

| |Бетаметазон |0(5

|Средства для профилактики и лечения |1

|инфекций |

|Антибактериальные средства |1

| |Цефепим |0;2

| |Линкомицин |0о3

| |Цефтриаксон |0(5

|75 мг |2100 мг

|100 мг |2100 мг

|1000 мг |10000 мг|

|10 мг

50 мг

|15 мг | 75 мг

|80 мг |400 мг |4 мг |20 мг

|2 мг |2 мг

!1г|5г |1о8 г |9 г

|0о5 г |2/5 г

|18,8 мг |

+ +

|10,8 г |

|2,5 г |20 мг !8 г |15 г |2,5 г |4 г |1 г

|0,08 г |0,08 г |2 мг |

|

|

|

|40 мг |40 мг |32 г |20 мг |

|

|

|

|300 мг |70 мг

|0,3

. +

|0,2

. +

|0,2

. +

|0,3

. +

|0,1

|

|

+

|0,5

+

|0,5

+

|1

|

|

+

|0,6

+

| |Меропенем |0,3

| |Хлорамфеникол |0,1

| |Амоксицилин + |0,1

| |клавулановая кислота |

| |Левофлоксацин |0,1

| |Тобрамицин |0,4

| |Цефотаксим |0,3

| |Рокситромицин |0,2

| |Ванкомицин |0,2

| |Цефазолин |0,2

| |Полимиксин В |0,2

|Противопротозойные и |0,3

|противомалярийные средства |

| |Метронидазол |1

|Противогрибковые средства |1

| |Флуконазол |1

|Прочие средства для профилак-|0,5 |тики и лечения инфекций |

| |Бифидумбактерин |1

|Средства для лечения заболеваний |1

|желудочно-кишечного тракта |

|Спазмолитические средства |1

| |Дротаверин |0,5

| |Папаверин |0,25

| |Платифиллин |0,25

|Антациды и другие |1

|противоязвенные средства |

| |Омепразол

| |Фамотидин

| |Алюминия фосфат

| |Эзомепразол

|Средства для лечения |печеночной недостаточности

| |Фосфолипиды

| |Силибинин

|Средства, влияющие на сердечно­сосудистую систему

|Вазопрессорные средства

|2 г |10 г |1,25 мг |3,6 г

|0,5 г |2 мг

!2 Г |300 мг |500 мг !1 г |100 мг

|1000 мг |5000 г |

|50 мг |500 мг

|10 доз |100 доз |

|0,8 г |0,8 г |20 мг

|120 мг |

. + +

|200 мг |

. + +

|320 г |

. + +

|200 мг |

+ +

| |

| |

| |

| |

+ +

|3000 мг |

+ +

|2100 мг |

|0,2

|

|

+

|1

+

|0,

+-- |0,

+-- |0,

+-- |0,

+-- |0,

+-- |0,

+-- |0,

|250 мкг |1000 мкг|

|20 мг |35 мг |

|

|2 мг |5 мг |0,1 мг

|100 мг |

+ +

|350 мг |

+ +

| |

| |

+ +

|20 мг |

+ +

|50 мг |

+ +

|0,2 мг |

,6 ,2 ,2

|Противоаритмические средства |0,3

|Средства для лечения |сердечной недостаточности

| |Строфантин

|Антиангинальные средства

| |Нитроглицерин

| |Триметазидин

|Гипотензивные средства

| |Пропранолол

| |Верапамил

| |Клонидин

|100 мг |1000 мг |

|Метопролол

|1

|40 мг |200 мл |50 мг |1,5 мг

05

5

5

3

3

5

7

|Средства для лечения заболеваний почек|0,

|и мочевыводящих путей |

|Диуретики |1

| |Фуросемид |0,

| |Маннитол |0,

| |Гидрохлоротиазид |0,

| |Индапамид |0,

|Средства, влияющие на кровь |1

|Средства, влияющие на систему|1 |свертывания крови |

| |Гепарин натрий |0,

| |Надропарин кальция |0,

| |Эноксапарин натрия |0,

| |Клопидогрел |0,

| |Варфарин |0,

| |Этамзилат |0,

| |Аминокапроновая |0,

| |кислота |

| |Менадиона натрия |0,5

| |бисульфит |

| |Пентоксифиллин |0,

|Растворы и плазмозаменители |0,

| |Гидроксиэтилкрахмал |1

|Препараты плазмы |0,

| |Альбумин |0,

| |Декстран |0,

|Электролиты, средства коррек-|1

|120 мг |

+ +

|400 мл |

+ +

|500 мг |

+ +

|15 мг |

|10000 МЕ|50000 МЕ| |0,6 мл |3,0 мл |

|0,8 мл |4,0 мл |

|75 мг |750 мг |

|5 мг |50 мг |

|100 мг |2000 мг |

|500 мг |1000 мг |

| | |

| | |

|0,015 г |0,15 г |

| | |

| | |

|500 мг |4 г |

| | |

| | |

|500 мл |5 л |

| | |

| | |

|200 мл |400 мл |

|400 мл |1200 мл |

| |ции кислотного равновесия |

| | |Калия хлорид |1

|400 мл |2000 мл

|800 мл |2400 мл

|500 мг |1000 мг

| | + +

| | |Растворы |1

| | |электролитные моно- |

| | |и поликомпонентные |

| | + +

| | |Калия и магния |0,5

| | |аспарагинат |

|Средства для лечения аллергических |1 |реакций |

| |Антигистаминные средства |1

| | |Хлоропирамин |0,5

|20 мг |100 мг |

|1 мг |5 мг |

|10 мг |50 мг |

| | + +

| | |Клемастин |0,2

| | + +

| | |Лоратадин |0,3

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. <\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

Импланты

| Частота | Среднее | |предоставления|количество|

Наименование

|Микропластины различной конфигурации |0,5

|4

+--- |16 +--- |2 +--- |5

+ +

|Микровинты различного размера |0,5

+ +

|Компрессионно-дистракционные аппараты |0,05

+ +

|Внутрикостные дентальные имплантаты |0,5

Консервированная кровь человека и ее компоненты

| Частота | Среднее | |предоставления|количество|

Наименование

|Плазма свежезамороженная из дозы крови|0,5

|1 доза

|Эритроцитная масса

|0,5

|1 доза

Питательные смеси

| Частота | Среднее | |предоставления|количество|

Наименование

|Смеси для парентерального питания

|1

+

|0,8

+

|0,4

+

|0,3

+ +

| |Растворы аминокислот

|3000 мл

+

|2000 мл

|3000 мл

| +

| |Жировые эмульсии

|Смеси для энтерального зондового |питания

|Смеси для специализированного |белкового питания

|0,3

|3000 мл