**Приказ Минздравсоцразвития РФ**

**от 01.06.2006 № 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
---------------T-----------------------T--------------T----------¬
¦ Код ¦ Наименование ¦ Частота ¦ Среднее ¦
¦ ¦ ¦предоставления¦количество¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А01.07.001 ¦Сбор анамнеза и жалоб ¦ 1 ¦ 2 ¦
¦ ¦при патологии полости ¦ ¦ ¦
¦ ¦рта ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А01.07.002 ¦Визуальное ¦ 1 ¦ 2 ¦
¦ ¦исследование при ¦ ¦ ¦
¦ ¦патологии полости рта ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А01.07.004 ¦Перкуссия при ¦ 1 ¦ 2 ¦
¦ ¦патологии полости рта ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А01.07.006 ¦Пальпация челюстно- ¦ 1 ¦ 2 ¦
¦ ¦лицевой области ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А02.04.003 ¦Измерение подвижности ¦ 1 ¦ 2 ¦
¦ ¦сустава (углометрия) ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А06.03.006 ¦Рентгенография черепа ¦ 1 ¦ 2 ¦
¦ ¦в боковой и прямой ¦ ¦ ¦
¦ ¦проекциях ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А06.03.002 ¦Компьютерная ¦ 0,5 ¦ 2 ¦
¦ ¦томография головы ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А06.31.007 ¦Описание и ¦ 0,5 ¦ 2 ¦
¦ ¦интерпретация ¦ ¦ ¦
¦ ¦компьютерной ¦ ¦ ¦
¦ ¦томографии ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А06.07.004 ¦Ортопантомография ¦ 1 ¦ 2 ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А06.31.006 ¦Описание и ¦ 1 ¦ 4 ¦
¦ ¦интерпретация ¦ ¦ ¦
¦ ¦рентгенологических ¦ ¦ ¦
¦ ¦изображений ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А02.01.001 ¦Измерение массы тела ¦ 1 ¦ 1 ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А02.03.005 ¦Измерение роста ¦ 1 ¦ 1 ¦
L--------------+-----------------------+--------------+-----------
1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 15 ДНЕЙ
---------------T-----------------------T--------------T----------¬
¦ Код ¦ Наименование ¦ Частота ¦ Среднее ¦
¦ ¦ ¦предоставления¦количество¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А01.07.001 ¦Сбор анамнеза и жалоб ¦ 1 ¦ 20 ¦
¦ ¦при патологии полости ¦ ¦ ¦
¦ ¦рта ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А01.07.002 ¦Визуальное ¦ 1 ¦ 20 ¦
¦ ¦исследование при ¦ ¦ ¦
¦ ¦патологии полости рта ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А01.07.004 ¦Перкуссия при ¦ 1 ¦ 20 ¦
¦ ¦патологии полости рта ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А01.07.006 ¦Пальпация челюстно- ¦ 1 ¦ 20 ¦
¦ ¦лицевой области ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А12.10.001 ¦Электрокардиография ¦ 1 ¦ 2 ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А05.10.001 ¦Регистрация ¦ 1 ¦ 2 ¦
¦ ¦электрокардиограммы ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А05.10.007 ¦Расшифровка, описание ¦ 1 ¦ 2 ¦
¦ ¦и интерпретация ¦ ¦ ¦
¦ ¦электрокардиографичес- ¦ ¦ ¦
¦ ¦ких данных ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А02.09.001 ¦Измерение частоты ¦ 1 ¦ 20 ¦
¦ ¦дыхания ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А02.10.002 ¦Измерение частоты ¦ 1 ¦ 20 ¦
¦ ¦сердцебиения ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦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 ¦ 1 ¦ 2 ¦
¦ ¦периферической вены ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А02.12.002 ¦Измерение ¦ 1 ¦ 15 ¦
¦ ¦артериального давления ¦ ¦ ¦
¦ ¦на периферических ¦ ¦ ¦
¦ ¦артериях ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А08.05.004 ¦Исследование уровня ¦ 1 ¦ 3 ¦
¦ ¦лейкоцитов в крови ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦ ¦Соотношение лейкоцитов ¦ ¦ ¦
¦А08.05.006 ¦в крови (подсчет ¦ 1 ¦ 3 ¦
¦ ¦формулы крови) ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦ ¦Исследование уровня ¦ ¦ ¦
¦А09.05.003 ¦общего гемоглобина в ¦ 1 ¦ 3 ¦
¦ ¦крови ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А12.05.001 ¦Исследование оседания ¦ 1 ¦ 3 ¦
¦ ¦эритроцитов ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А08.05.003 ¦Исследование уровня ¦ 1 ¦ 3 ¦
¦ ¦эритроцитов в крови ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А08.05.005 ¦Исследование уровня ¦ 1 ¦ 3 ¦
¦ ¦тромбоцитов в крови ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А08.05.008 ¦Исследование уровня ¦ 1 ¦ 3 ¦
¦ ¦ретикулоцитов в крови ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А09.28.001 ¦Исследование осадка ¦ 1 ¦ 3 ¦
¦ ¦мочи ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А09.28.003 ¦Определение белка в ¦ 1 ¦ 3 ¦
¦ ¦моче ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦ ¦Определение ¦ ¦ ¦
¦А09.28.017 ¦концентрации ¦ 1 ¦ 3 ¦
¦ ¦водородных ионов мочи ¦ ¦ ¦
¦ ¦(рН мочи) ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А09.28.022 ¦Определение объема ¦ 1 ¦ 3 ¦
¦ ¦мочи ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦ ¦Определение удельного ¦ ¦ ¦
¦А09.28.023 ¦веса (относительной ¦ 1 ¦ 3 ¦
¦ ¦плотности) мочи ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦ ¦Исследование уровня ¦ ¦ ¦
¦А09.05.021 ¦общего билирубина в ¦ 1 ¦ 1 ¦
¦ ¦крови ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦ ¦Исследование уровня ¦ ¦ ¦
¦А09.05.022 ¦свободного и ¦ 1 ¦ 1 ¦
¦ ¦связанного билирубина ¦ ¦ ¦
¦ ¦в крови ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А09.05.023 ¦Исследование уровня ¦ 1 ¦ 1 ¦
¦ ¦глюкозы в крови ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦ ¦Исследование уровня ¦ ¦ ¦
¦А09.05.041 ¦аспартат-трансаминазы ¦ 1 ¦ 1 ¦
¦ ¦в крови ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦ ¦Исследование уровня ¦ ¦ ¦
¦А09.05.042 ¦аланин-трансаминазы в ¦ 1 ¦ 1 ¦
¦ ¦крови ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦ ¦Исследование уровня ¦ ¦ ¦
¦А09.05.046 ¦щелочной фосфатазы в ¦ 0,1 ¦ 1 ¦
¦ ¦крови ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А09.05.031 ¦Исследование уровня ¦ 0,1 ¦ 1 ¦
¦ ¦калия в крови ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А09.05.020 ¦Исследование уровня ¦ 0,4 ¦ 1 ¦
¦ ¦креатинина в крови ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А09.05.017 ¦Исследование уровня ¦ 1 ¦ 1 ¦
¦ ¦мочевины в крови ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А09.05.030 ¦Исследование уровня ¦ 0,1 ¦ 1 ¦
¦ ¦натрия в крови ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А09.05.010 ¦Исследование уровня ¦ 1 ¦ 1 ¦
¦ ¦общего белка в крови ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А09.05.011 ¦Исследование уровня ¦ 0,1 ¦ 1 ¦
¦ ¦альбумина в крови ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А09.05.050 ¦Исследование уровня ¦ 1 ¦ 1 ¦
¦ ¦фибриногена в крови ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А12.05.005 ¦Определение основных ¦ 1 ¦ 1 ¦
¦ ¦групп крови (А, В, 0) ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А12.05.006 ¦Определение резус- ¦ 1 ¦ 1 ¦
¦ ¦принадлежности ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А26.06.036 ¦Определение антигена ¦ 1 ¦ 1 ¦
¦ ¦НbsAg Hepatitis B ¦ ¦ ¦
¦ ¦virus ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А26.06.041 ¦Определение антител ¦ 1 ¦ 1 ¦
¦ ¦класса M, G (IgM, IgG) ¦ ¦ ¦
¦ ¦к Hepatitis C virus ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А26.06.048 ¦Определение антител ¦ 1 ¦ 1 ¦
¦ ¦класса M, G (IgM, IgG) ¦ ¦ ¦
¦ ¦к Human ¦ ¦ ¦
¦ ¦immunodeficiency virus ¦ ¦ ¦
¦ ¦HIV 1 ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А26.06.049 ¦Определение антител ¦ 1 ¦ 1 ¦
¦ ¦класса M, G (IgM, IgG) ¦ ¦ ¦
¦ ¦к Human ¦ ¦ ¦
¦ ¦immunodeficiency virus ¦ ¦ ¦
¦ ¦HIV 2 ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А26.06.082 ¦Определение антител к ¦ 1 ¦ 1 ¦
¦ ¦Treponema pallidum ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А09.05.009 ¦Исследование уровня С- ¦ 0,02 ¦ 1 ¦
¦ ¦реактивного белка ¦ ¦ ¦
¦ ¦крови ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А14.12.001 ¦Уход за сосудистым ¦ 1 ¦ 5 ¦
¦ ¦катетером ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А11.12.003 ¦Внутривенное введение ¦ 1 ¦ 20 ¦
¦ ¦лекарственных средств ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А11.02.002 ¦Внутримышечное ¦ 1 ¦ 20 ¦
¦ ¦введение лекарственных ¦ ¦ ¦
¦ ¦средств ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А14.01.001 ¦Уход за кожей ¦ 0,2 ¦ 10 ¦
¦ ¦тяжелобольного ¦ ¦ ¦
¦ ¦пациента ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А14.19.001 ¦Пособие при дефекации ¦ 0,2 ¦ 3 ¦
¦ ¦тяжелого больного ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А14.19.002 ¦Постановка ¦ 0,2 ¦ 2 ¦
¦ ¦очистительной клизмы ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А14.28.001 ¦Пособие при ¦ 0,2 ¦ 2 ¦
¦ ¦мочеиспускании ¦ ¦ ¦
¦ ¦тяжелого больного ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А14.31.001 ¦Перемещение ¦ 0,2 ¦ 2 ¦
¦ ¦тяжелобольного в ¦ ¦ ¦
¦ ¦постели ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А14.31.004 ¦Кормление ¦ 0,2 ¦ 10 ¦
¦ ¦тяжелобольного через ¦ ¦ ¦
¦ ¦рот и назогастральный ¦ ¦ ¦
¦ ¦зонд ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А14.31.005 ¦Приготовление и смена ¦ 0,2 ¦ 2 ¦
¦ ¦постельного белья ¦ ¦ ¦
¦ ¦тяжелобольному ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А02.07.004 ¦Антропометрические ¦ 1 ¦ 2 ¦
¦ ¦исследования ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А02.07.006 ¦Определение прикуса ¦ 1 ¦ 2 ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А02.07.011 ¦Аксиография верхне- ¦ 0,1 ¦ 1 ¦
¦ ¦нижне-челюстного ¦ ¦ ¦
¦ ¦сустава ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А02.07.010 ¦Исследование на ¦ 1 ¦ 2 ¦
¦ ¦диагностических ¦ ¦ ¦
¦ ¦моделях челюстей ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦D04.06.31.02 ¦Планирование и ¦ 0,1 ¦ 1 ¦
¦ ¦моделирование ¦ ¦ ¦
¦ ¦оперативного ¦ ¦ ¦
¦ ¦вмешательства с ¦ ¦ ¦
¦ ¦использованием ¦ ¦ ¦
¦ ¦виртуальной трехмерной ¦ ¦ ¦
¦ ¦модели головы ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦В01.003.01 ¦Осмотр (консультация) ¦ 1 ¦ 1 ¦
¦ ¦врача-анестезиолога ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦В01.003.04 ¦Анестезиологическое ¦ 1 ¦ 1 ¦
¦ ¦пособие (включая ¦ ¦ ¦
¦ ¦раннее ¦ ¦ ¦
¦ ¦послеоперационное ¦ ¦ ¦
¦ ¦ведение) ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А11.28.007 ¦Катетеризация мочевого ¦ 0,5 ¦ 1 ¦
¦ ¦пузыря ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦В03.003.05 ¦Суточное наблюдение ¦ 1 ¦ 1 ¦
¦ ¦реанимационного ¦ ¦ ¦
¦ ¦больного ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А16.03.029 ¦Реконструкция кости ¦ 0,5 ¦ 1 ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А16.07.031 ¦Остеотомия челюсти ¦ 0,3 ¦ 1 ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А16.07.077 ¦Поднятие дна ¦ 0,3 ¦ 1 ¦
¦ ¦верхнечелюстного ¦ ¦ ¦
¦ ¦синуса ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А16.07.006 ¦Протезирование зубов с ¦ 0,5 ¦ 5 ¦
¦ ¦использованием ¦ ¦ ¦
¦ ¦имплантата ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А16.07.045 ¦Костная пластика ¦ 0,3 ¦ 5 ¦
¦ ¦челюстно-лицевой ¦ ¦ ¦
¦ ¦области ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А15.27.001 ¦Перевязки при ¦ 1 ¦ 10 ¦
¦ ¦операциях в челюстно- ¦ ¦ ¦
¦ ¦лицевой области ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А14.31.003 ¦Транспортировка ¦ 0,3 ¦ 3 ¦
¦ ¦тяжелобольного внутри ¦ ¦ ¦
¦ ¦учреждения ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А25.07.001 ¦Назначение ¦ 1 ¦ 15 ¦
¦ ¦лекарственной терапии ¦ ¦ ¦
¦ ¦при заболеваниях ¦ ¦ ¦
¦ ¦полости рта и зубов ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А25.07.002 ¦Назначение диетической ¦ 1 ¦ 15 ¦
¦ ¦терапии при ¦ ¦ ¦
¦ ¦заболеваниях полости ¦ ¦ ¦
¦ ¦рта и зубов ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А25.07.003 ¦Назначение лечебно- ¦ 1 ¦ 15 ¦
¦ ¦оздоровительного ¦ ¦ ¦
¦ ¦режима при ¦ ¦ ¦
¦ ¦заболеваниях полости ¦ ¦ ¦
¦ ¦рта и зубов ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А24.01.003 ¦Применение пузыря со ¦ 1 ¦ 2 ¦
¦ ¦льдом ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А24.01.001 ¦Применение грелки ¦ 0,5 ¦ 1 ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А13.30.005 ¦Психологическая ¦ 1 ¦ 1 ¦
¦ ¦адаптация ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А12.05.004 ¦Проба на совместимость ¦ 0,5 ¦ 1 ¦
¦ ¦перед переливанием ¦ ¦ ¦
¦ ¦крови ¦ ¦ ¦
+--------------+-----------------------+--------------+----------+
¦А18.05.012 ¦Гемотрансфузия ¦ 0,5 ¦ 1 ¦
L--------------+-----------------------+--------------+-----------
-------------T------T---------------T----------T--------T--------¬
¦Фармакотера-¦ АТХ ¦ Международное ¦ Частота ¦ ОДД ¦ ЭКД ¦
¦певтическая ¦группа¦непатентованное¦назначения¦ <\*\*> ¦ <\*\*\*> ¦
¦группа ¦ <\*> ¦ наименование ¦ ¦ ¦ ¦
+------------+------+---------------+----------+--------+--------+
¦Анестетики, миорелаксанты ¦ 1 ¦ ¦ ¦
+------------T----------------------+----------+--------+--------+
¦ ¦Средства для наркоза ¦ 1 ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Динитроген ¦ 1 ¦ 25 л ¦ 25 л ¦
¦ ¦ ¦оксид ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦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 ¦ 0,6 ¦ 1 г ¦ 1 г ¦
¦ ¦ ¦натрий ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Пропофол ¦ 0,3 ¦ 400 мг ¦ 400 мг ¦
¦ +------+---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦Миорелаксанты ¦ 1 ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Суксаметония ¦ 0,5 ¦ 200 мг ¦ 200 мг ¦
¦ ¦ ¦хлорид ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Пипекурония ¦ 0,5 ¦ 8 мг ¦ 8 мг ¦
¦ ¦ ¦бромид ¦ ¦ ¦ ¦
¦ +------+---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦Местные анестетики ¦ 1 ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Лидокаин ¦ 0,5 ¦ 160 мг ¦ 160 мг ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Артикаина ¦ 0,5 ¦ 240 мг ¦ 240 мг ¦
¦ ¦ ¦гидрохлорид ¦ ¦ ¦ ¦
+------------+------+---------------+----------+--------+--------+
¦Анальгетики, нестероидные ¦ 1 ¦ ¦ ¦
¦противовоспалительные средства, ¦ ¦ ¦ ¦
¦средства для лечения ревматических ¦ ¦ ¦ ¦
¦заболеваний и подагры ¦ ¦ ¦ ¦
+------------T----------------------+----------+--------+--------+
¦ ¦Наркотические ¦ 1 ¦ ¦ ¦
¦ ¦анальгетики ¦ ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Фентанил ¦ 0,7 ¦ 0,6 мг ¦ 0,6 мг ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Тримеперидин ¦ 0,3 ¦ 40 мг ¦ 40 мг ¦
¦ +------+---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦Ненаркотические ¦ 1 ¦ ¦ ¦
¦ ¦анальгетики и ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦нестероидные ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦противовоспалительные ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦средства ¦ ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Диклофенак ¦ 0,4 ¦ 75 мг ¦2100 мг ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Кеторолак ¦ 0,5 ¦ 100 мг ¦2100 мг ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Метамизол ¦ 0,1 ¦1000 мг ¦ 10000 ¦
¦ ¦ ¦натрий ¦ ¦ ¦ мг ¦
+------------+------+---------------+----------+--------+--------+
¦Средства, влияющие на центральную ¦ 1 ¦ ¦ ¦
¦нервную систему ¦ ¦ ¦ ¦
+------------T----------------------+----------+--------+--------+
¦ ¦Анксиолитики ¦ 1 ¦ ¦ ¦
¦ ¦(транквилизаторы) ¦ ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Диазепам ¦ 0,5 ¦ 10 мг ¦ 50 мг ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Мидазолам ¦ 0,5 ¦ 15 мг ¦ 75 мг ¦
+------------+------+---------------+----------+--------+--------+
¦Гормоны и средства, влияющие на ¦ 1 ¦ ¦ ¦
¦эндокринную систему ¦ ¦ ¦ ¦
+------------T----------------------+----------+--------+--------+
¦ ¦Неполовые гормоны, ¦ 1 ¦ ¦ ¦
¦ ¦синтетические ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦субстанции и ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦антигормоны ¦ ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Метилпреднизо- ¦ 0,5 ¦ 80 мг ¦ 400 мг ¦
¦ ¦ ¦лон ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Дексаметазон ¦ 0,5 ¦ 4 мг ¦ 20 мг ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Бетаметазон ¦ 0,5 ¦ 2 мг ¦ 2 мг ¦
+------------+------+---------------+----------+--------+--------+
¦Средства для профилактики и ¦ 1 ¦ ¦ ¦
¦лечения инфекций ¦ ¦ ¦ ¦
+------------T----------------------+----------+--------+--------+
¦ ¦Антибактериальные ¦ 1 ¦ ¦ ¦
¦ ¦средства ¦ ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦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 + ¦ 0,1 ¦ 3,6 г ¦ 10,8 г ¦
¦ ¦ ¦клавулановая ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦ ¦кислота ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦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 ¦ 0,3 ¦ ¦ ¦
¦ ¦противомалярийные ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦средства ¦ ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦ Метронидазол ¦ 1 ¦1000 мг ¦ 5000 г ¦
¦ +------+---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦Противогрибковые ¦ 1 ¦ ¦ ¦
¦ ¦средства ¦ ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Флуконазол ¦ 1 ¦ 50 мг ¦ 500 мг ¦
¦ +------+---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦Прочие средства для ¦ 0,5 ¦ ¦ ¦
¦ ¦профилактики и ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦лечения инфекций ¦ ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Бифидумбактерин¦ 1 ¦ 10 доз ¦100 доз ¦
+------------+------+---------------+----------+--------+--------+
¦Средства для лечения заболеваний ¦ 1 ¦ ¦ ¦
¦желудочно-кишечного тракта ¦ ¦ ¦ ¦
+------------T----------------------+----------+--------+--------+
¦ ¦Спазмолитические ¦ 1 ¦ ¦ ¦
¦ ¦средства ¦ ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦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 ¦ 1 ¦ ¦ ¦
¦ ¦противоязвенные ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦средства ¦ ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Омепразол ¦ 0,3 ¦ 40 мг ¦ 120 мг ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Фамотидин ¦ 0,2 ¦ 40 мг ¦ 200 мг ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Алюминия ¦ 0,2 ¦ 32 г ¦ 320 г ¦
¦ ¦ ¦фосфат ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Эзомепразол ¦ 0,3 ¦ 20 мг ¦ 200 мг ¦
¦ +------+---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦Средства для лечения ¦ 0,1 ¦ ¦ ¦
¦ ¦печеночной ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦недостаточности ¦ ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Фосфолипиды ¦ 0,5 ¦ 300 мг ¦3000 мг ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Силибинин ¦ 0,5 ¦ 70 мг ¦2100 мг ¦
+------------+------+---------------+----------+--------+--------+
¦Средства, влияющие на сердечно- ¦ 1 ¦ ¦ ¦
¦сосудистую систему ¦ ¦ ¦ ¦
+------------T----------------------+----------+--------+--------+
¦ ¦Вазопрессорные ¦ 0,6 ¦ ¦ ¦
¦ ¦средства ¦ ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Допамин ¦ 1 ¦ 200 мг ¦ 1 г ¦
¦ +------+---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦Средства для лечения ¦ 0,2 ¦ ¦ ¦
¦ ¦сердечной ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦недостаточности ¦ ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Строфантин ¦ 1 ¦250 мкг ¦ 1000 ¦
¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ мкг ¦
¦ +------+---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦Антиангинальные ¦ 0,3 ¦ ¦ ¦
¦ ¦средства ¦ ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Нитроглицерин ¦ 0,6 ¦ 20 мг ¦ 100 мг ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Триметазидин ¦ 0,4 ¦ 35 мг ¦ 350 мг ¦
¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦
¦ +------+---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦Гипотензивные ¦ 0,8 ¦ ¦ ¦
¦ ¦средства ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Пропранолол ¦ 0,6 ¦ 2 мг ¦ 20 мг ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Верапамил ¦ 0,2 ¦ 5 мг ¦ 50 мг ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Клонидин ¦ 0,2 ¦ 0,1 мг ¦ 0,2 мг ¦
¦ +------+---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦Противоаритмические ¦ 0,3 ¦ ¦ ¦
¦ ¦средства ¦ ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦ Метопролол ¦ 1 ¦ 100 мг ¦1000 мг ¦
+------------+------+---------------+----------+--------+--------+
¦Средства для лечения заболеваний ¦ 0,8 ¦ ¦ ¦
¦почек и мочевыводящих путей ¦ ¦ ¦ ¦
+------------T----------------------+----------+--------+--------+
¦ ¦Диуретики ¦ 1 ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Фуросемид ¦ 0,5 ¦ 40 мг ¦ 120 мг ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Маннитол ¦ 0,1 ¦ 200 мл ¦ 400 мл ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Гидрохлоро- ¦ 0,2 ¦ 50 мг ¦ 500 мг ¦
¦ ¦ ¦тиазид ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Индапамид ¦ 0,2 ¦ 1,5 мг ¦ 15 мг ¦
+------------+------+---------------+----------+--------+--------+
¦Средства, влияющие на кровь ¦ 1 ¦ ¦ ¦
+------------T----------------------+----------+--------+--------+
¦ ¦Средства, влияющие на ¦ 1 ¦ ¦ ¦
¦ ¦систему свертывания ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦крови ¦ ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Гепарин натрий ¦ 0,05 ¦ 10000 ¦ 50000 ¦
¦ ¦ ¦ ¦ ¦ МЕ ¦ МЕ ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Надропарин ¦ 0,5 ¦ 0,6 мл ¦ 3,0 мл ¦
¦ ¦ ¦кальция ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Эноксапарин ¦ 0,5 ¦ 0,8 мл ¦ 4,0 мл ¦
¦ ¦ ¦натрия ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Клопидогрел ¦ 0,3 ¦ 75 мг ¦ 750 мг ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Варфарин ¦ 0,3 ¦ 5 мг ¦ 50 мг ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Этамзилат ¦ 0,5 ¦ 100 мг ¦2000 мг ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Аминокапроновая¦ 0,7 ¦ 500 мг ¦1000 мг ¦
¦ ¦ ¦кислота ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Менадиона ¦ 0,5 ¦0,015 г ¦ 0,15 г ¦
¦ ¦ ¦натрия ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦ ¦бисульфит ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Пентоксифиллин ¦ 0,5 ¦ 500 мг ¦ 4 г ¦
¦ +------+---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦Растворы и ¦ 0,2 ¦ ¦ ¦
¦ ¦плазмозаменители ¦ ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Гидроксиэтил- ¦ 1 ¦ 500 мл ¦ 5 л ¦
¦ ¦ ¦крахмал ¦ ¦ ¦ ¦
¦ +------+---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦Препараты плазмы ¦ 0,3 ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Альбумин ¦ 0,4 ¦ 200 мл ¦ 400 мл ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Декстран ¦ 0,6 ¦ 400 мл ¦1200 мл ¦
¦ +------+---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦Электролиты, средства ¦ 1 ¦ ¦ ¦
¦ ¦коррекции кислотного ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦равновесия ¦ ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Калия хлорид ¦ 1 ¦ 400 мл ¦2000 мл ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Растворы ¦ 1 ¦ 800 мл ¦2400 мл ¦
¦ ¦ ¦электролитные ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦ ¦моно- и ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦ ¦поликомпонент- ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦ ¦ные ¦ ¦ ¦ ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Калия и магния ¦ 0,5 ¦ 500 мг ¦1000 мг ¦
¦ ¦ ¦аспарагинат ¦ ¦ ¦ ¦
+------------+------+---------------+----------+--------+--------+
¦Средства для лечения аллергических ¦ 1 ¦ ¦ ¦
¦реакций ¦ ¦ ¦ ¦
+------------T----------------------+----------+--------+--------+
¦ ¦Антигистаминные ¦ 1 ¦ ¦ ¦
¦ ¦средства ¦ ¦ ¦ ¦
¦ +------T---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Хлоропирамин ¦ 0,5 ¦ 20 мг ¦ 100 мг ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Клемастин ¦ 0,2 ¦ 1 мг ¦ 5 мг ¦
¦ ¦ +---------------+----------+--------+--------+
¦ ¦ ¦Лоратадин ¦ 0,3 ¦ 10 мг ¦ 50 мг ¦
L------------+------+---------------+----------+--------+---------
--------------------------------
<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.
<\*\*> Ориентировочная дневная доза.
<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.
Импланты
---------------------------------------T--------------T----------¬
¦ Наименование ¦ Частота ¦ Среднее ¦
¦ ¦предоставления¦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 ¦
L--------------------------------------+--------------+-----------
Консервированная кровь человека и ее компоненты
--------------------------------------T---------------T----------¬
¦ Наименование ¦ Частота ¦ Среднее ¦
¦ ¦предоставления ¦количество¦
+-------------------------------------+---------------+----------+
¦Плазма свежезамороженная из дозы ¦ 0,5 ¦ 1 доза ¦
¦крови ¦ ¦ ¦
+-------------------------------------+---------------+----------+
¦Эритроцитная масса ¦ 0,5 ¦ 1 доза ¦
L-------------------------------------+---------------+-----------
Питательные смеси
---------------------------------------T--------------T----------¬
¦ Наименование ¦ Частота ¦ Среднее ¦
¦ ¦предоставления¦количество¦
+--------------------------------------+--------------+----------+
¦Смеси для парентерального питания ¦ 1 ¦ ¦
+---------------T----------------------+--------------+----------+
¦ ¦Растворы аминокислот ¦ 0,8 ¦ 3000 мл ¦
¦ +----------------------+--------------+----------+
¦ ¦Жировые эмульсии ¦ 0,4 ¦ 2000 мл ¦
+---------------+----------------------+--------------+----------+
¦Смеси для энтерального зондового ¦ 0,3 ¦ 3000 мл ¦
¦питания ¦ ¦ ¦
+--------------------------------------+--------------+----------+
¦Смеси для специализированного ¦ 0,3 ¦ 3000 мл ¦
¦белкового питания ¦ ¦ ¦
L--------------------------------------+--------------+-----------