

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель Министра

_____ Р.А. Часнойть
27 июня 2007 г.
Регистрационный № 163-1206

**ЛЕЧЕНИЕ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ И ДЕФОРМАЦИЙ
С ПРИМЕНЕНИЕМ УЛЬТРАФОНОФОРЕЗА ХЛОРИСТОГО ЛИТИЯ**

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: УО «Белорусский государственный
медицинский университет»

АВТОРЫ: И.И. Гунько, З.С. Ельцова, Т.И. Гунько

Минск 2007

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕАКТИВОВ, ПРЕПАРАТОВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

Ультрафонофорез – комплексное воздействие на организм ультразвуковыми колебаниями и лекарственным веществом.

В качестве источника ультразвуковых колебаний рекомендуется использовать аппарат УЗТ 3.04С.

0,5%-й раствор хлористого лития.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Метод применяется для интенсификации активного периода ортодонтического лечения зубочелюстных аномалий и деформаций в сформированном прикусе за счет увеличения эластичности костной ткани путем ее деминерализации и обратной перестройки:

- ♦ аномалии отдельных зубов;
- ♦ аномалии зубных рядов;
- ♦ деформации зубных рядов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Острые воспалительные заболевания, злокачественные новообразования, декомпенсация сердечной деятельности, беременность, эпилепсия, индивидуальная непереносимость лекарственного вещества.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПОСОБА

При подготовке аппарата для ультрафонофореза к работе клавиша переключателя сети находится в положении «Выкл». Приготовленный 0,5%-й раствор хлористого лития наносят на альвеолярный отросток в области проекции корней зубов, подлежащих перемещению, втирают, покрывают несколькими каплями персикового масла, после чего подводят к этому месту излучатель. Затем клавишу переключателя сети приводят в положение «Вкл» и воздействуют на нужный участок при интенсивности $0,4 \text{ Вт/см}^2$ в импульсном режиме работы. Продолжительность процедуры 7-10 мин.

По окончании назначенной процедуры аппарат автоматически выключается.

Курс лечения – 8-10 процедур.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИЛИ ОШИБОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При правильном использовании технологии метода ошибки исключены.