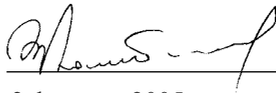


**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель министра здравоохранения



В.В. Колбанов

3 февраля 2005 г.

Регистрационный № 105–1104

**СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ АНОМАЛИЙНОГО
ПОЛОЖЕНИЯ ЗУБОВ**

Инструкция по применению

Учреждение-разработчик: Белорусский государственный медицинский университет

Авторы: Ю.Л. Денисова, И.Н. Рудой

Показания к применению: метод используется для оптимизации ортодонтического лечения аномалийного положения зубов за счет улучшения состояния тканей периодонта.

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

1. Источник вакуумного излучения (аппарат АЛП-01, АЛП-02).
2. Аппарат для лазеротерапии («Люзар», «Люзар 3М», «Люзар МП», АЛТ-1, «Прамень», ЛМ-03).
3. Специальный вакуум-лазерный наконечник с выходным диаметром 5–7 мм.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА

К десне в области переходной складки подводят стерильный наконечник, включают вакуумный аппарат. Визуально определяют величину податливости тканей периодонта с помощью градуированной шкалы на кювете для определения зазора или степени прижатия, последние устанавливаются смещением кюветы вдоль оси световода. Настроенный наконечник вновь подводят к необходимому участку десны. Включают вакуумный аппарат, затем лазерный.

Вакуум-лазеротерапию дозировали по интенсивности вакуума в стеклянной кювете (20–40 мм рт. ст.), плотности потока мощности света гелий-неонового лазера (10–100 мВт/см²), экспозиции (от 0,5 до 1 мин на каждом поле воздействия), количеству полей воздействия (4–6 на одной челюсти), количеству процедур (1–2 процедуры в течение каждого посещения).

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИЛИ ОШИБОК И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Запрещается вносить в зону лазерного луча или направлять его на блестящие предметы (кольца, амальгамовые пломбы, вкладки, коронки, мосты, брекеты, имплантаты, кламмеры). Необходимо использовать защитные очки для врача и пациента. Металлические стоматологические шпатели и зеркала лучше заменить на пластмассовые или стеклянные.

При правильном использовании технологии метода ошибки исключены.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Все формы лейкоплакии, а также явления пролиферативного характера на слизистой оболочке рта (папилломатоз, ограниченный гиперкератоз, ромбовидный глоссит), заболевания сердечно-сосудистой системы в стадии суб- и декомпенсации, гипотония, туберкулез (тяжелая форма), опухоли доброкачественные и злокачественные, впервые выявленные, подлежащие оперативному лечению, сахарный диабет в стадии декомпенсации, заболевания крови, индивидуальная непереносимость лазеротерапии.