

EVALUAREA MICROCURRENTILOR ÎN CAVITATEA BUCALĂ LA PACIENȚII CU UNITĂȚI PROTETICE METALICE

Rezumat

Au fost selectați 15 pacienți cu vîrsta între 37—80 de ani fără acuze caracteristice pentru galvanoză. Valoarea microcurrentilor nu este direct dependentă de numărul unităților protetice metalice.

Cuvinte cheie: proteze metalice, microcurrenti.

Summary

Evaluation of microcurrents in oral cavity on patients with metallic prosthetic units

15 patients were selected with age between 37—80 years old, without any characteristic complaints for galvanism. Value of microcurrents are not direct dependent on number of the metallic prosthetic units.

Keywords: metallic dentures, microcurrents.

Introducere

În tratamentul protetic a diferitor afecțiuni stomatologice frecvent sunt utilizate lucrări protetice metalice sau mixte producînd microcurrenti de 3—8 mA, însă noi n-am întilnit date despre valorile microcurrentilor în dependență de numărul unităților protetice metalice.

Scopul lucrării

Evaluarea microcurrentilor în cavitatea bucală în dependență de numărul unităților protetice.

Metode si material

Au fost examinați 15 pacienți cu vîrsta cuprinsă între 37—80 ani fără acuze caracteristice pentru galvanoză cavității bucale, tratați cu microproteze la care s-a determinat valoarea microcurrentilor în caviatea bucală.

Rezultate si discuții

S-a stabilit că pacienți cu 5—10 unități protetice au fost 11, iar cu 11—17 unități — 4. Determinarea microcurrentilor în cavitatea bucală a permis de a constata că la pacienți cu prezența a 5—10 unități protetice valoarea microcurrentilor era între 1—14 mA. La pacienții cu 11—17 unități protetice acești indici variaiu între 1—8 mA.

Concluzii

S-a determinat ca valoarea microcurrentilor în caviatea bucală nu este direct dependentă de numărul unităților protetice metalice.

Prezentat la 07.07.2008

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФОРМЫ ПРОФИЛЯ ЛИЦА ПО ВЕЛИЧИНАМ ФАЦИАЛЬНОГО И ИНКЛИНАЦИОННОГО УГЛОВ С УЧЕТОМ НАКЛОНОВ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ОККЛЮЗИИ И ДИСТООККЛЮЗИИ

Резюме

На основании изучения 90 боковых телерентгенограмм головы, полученных у 27 обследованных с физиологической окклюзией и 63 с дистоокклюзией в возрасте от 12 до 26 лет, определена частота встречаемости 9 типов профиля лица по А.М.Шварц, в том числе с учетом

Daniela Chirița

*Catedra Protetică
Dentară si Ortodonție a
USMF „N. Testemițanu“*

*Ф.Я. Хорошилкина
Кафедра ортодонтии
и детского
протезирования
МГМСУ.
А.Г. Чобанян
Кафедра ортодонтии
РМАПО*