

ANALIZA TIMPULUI UTILIZAT ÎN TRATAMENTUL CARIEI DENTARE

Dumitru Zabolotnî

(Cond. șt. - Valeriu Burlacu, dr. șt. med., prof. univ., cat. chirurgie OMF, Implantologie orală și Stomatologie Terapeutică "Arsenie Guțan" USMF "Nicolae Testemițanu")

Introducere. Pacientul necesită control a durerii și a stării emoționale. Etapele pretratament ocupă o parte din timpul de lucru al medicului și influențează durata de aflare a pacientului în cabinet, iar paralel cu tehnicile de analgezie sunt utilizate și remedii de pregătire psihoemoțională. Timpul de la momentul intrării pacientului în cabinet și pînă la procedura propriu-zisă de care are nevoie acesta poate varia anume din cauza factorului emoțional al individului.

Scop. Optimizarea timpului de lucru prin premedicație eficientă

Material și metode. A fost analizat timpul utilizat pentru tratarea cariei profunde la 1 dinte la un lot de 65 pacienți care au fost împărțiți în 3 grupe de studiu: fără analgezie, anestezie loco-regională, analgezie inhalatorie.

Rezultate. Prepararea fără analgezie a cavității cariate a durat 15 minute, s-a efectuat intermitent, astfel la apariția senzațiilor dolore necrotomia era întreruptă pentru a oferi pacientului timp de a se calma și de a evita supraexcitarea emoțională. Anestezia loco-regională s-a instalat în 10 minute, și necrotomia a durat 5 minute, însă a necesitat timp atît pentru convingerea pacientului despre necesitatea anestezierii, precum și așteptarea apariției efectului anestezic. Analgezia inhalatorie a fost eficientă în 7 minute, oferit comoditatea cooperării cu pacientul și necrotomia indolore, însă a necesitat timp pentru convingerea de a utiliza o așa tehnică.

Concluzii. Medicul stomatolog utilizează o parte a timpului de lucru pentru administrarea remediilor analgezice și înlăturarea manifestărilor însoțite de tensiune psihică și anxietate. Premedicația administrată în afara cabinetului ar scurta timpul rezervat fiecărei intervenții stomatologice.

Cuvinte cheie. Timp, analgezie, durere, anxietate.

TIME ANALYSIS USED TO TREAT TOOTH DECAY

Zabolotnii Dumitru

(Sci. adviser: Valeriu Burlacu, PhD., univ. prof., chair of Maxillo Facial Surgery and Oral Implantology "A. Guțan")

Introduction. The patient who addresses for dental treatment requires a greater attention for pain and emotional control. Pretreatment steps occupies a part of doctor's time and influences on the duration of patient staying in the office, but simultaneously with analgesia are used psycho-emotional preparations techniques. Time passes from the moment of entry in office until the beginig of the procedure and it may vary due to individual emotional factor.

Purpose. Optimization of working time by effective premedication

Material and methods. Was analyzed the time used to treat deep tooth decay in a group of 65 patients who were divided in three study groups: no analgesia, anesthesia, analgesia by inhalation.

Results. The preparation of carious cavity without analgesia and lasted 15 minutes, was performed intermittently, at the moment of pain is appearance the work was stoped to give the patient time to calm down and avoid emotional over-excitement. Anesthesia installed in 10 minutes, and necrotomia lasted for five minutes, but was used time for the patient's conviction about the need for anesthesia and waiting occurrence of anesthetic effect. Inhaled analgesia was effective in seven minutes, offered convenience and patient cooperation with no pain preparation, but it took time to persuade to use of such technique.

Conclusions. From the data obtained it was noted that the dentist uses a part of working time to administer analgesics and removing manifestations accompanied by mental tension and anxiety. Premedication administered outside the cabinet would shorten each dental treatment.

Key words. Time, analgesia, pain, anxiety.