

TRATAMENTUL CONSERVATIV AL CARIEI DENTARE APROXIMALE

Chiriac Oleg

(Cond. șt. - Valeriu Burlacu, dr. șt. med., prof. univ., cat. Chirurgie O.M.F., Implantologie și Stomatologie Terapeutică "A. Guțan")

Introducere. Pe lângă cerințele estetice a pacienților cu care doctorii se confruntă în prezent, un rol important este necesar de atribuit diagnosticării precoce și măsurilor de profilaxie patologiei carioase. Datorită evoluției progresive în stomatologie, a apărut și stomatologia minim invazivă. Pentru succesul tratamentului sînt folosite metode și materiale de ultimă generație.

Scop. În baza abordării moderne complexe integrate luînd în considerare individual etiopatogenia și morfologia, a pune în aplicare conceptul și algoritmul de diagnostic, tratamentul și prevenția cariilor dentare pe suprafețele de contact.

Material și metode. Investigările stomatologice includ pe lângă acuzele și anamneza pacienților, examen minuțios cu folosirea unui instrumentar stomatologic și utilaj modern pentru diagnosticul cariei (camera intraorală, odonto-electrometria, radioviziograf etc.). Din anamneză aflăm prezența sau absența unor factori de risc pentru dezvoltarea cariei. Metoda de tratament al cariei proximale constă în refacerea directă a dintelui.

Rezultate. Prin restaurarea directă cu metode și materiale moderne este restabilită integritatea morfo-funcțională a dintelui, starea igienică este îmbunătățită.

Concluzii. Caria suprafețelor de contact dinților laterali prezintă o problemă actuală în stomatologie cauzată de frecvența crescută apariției complicațiilor lor. Majoritatea restaurărilor clasice nu au durată de viață lungă, deseori apare caria secundară și inflamația papilei gingivale interdentală. Pentru a obține un rezultat pozitiv este nevoie de o abordare complexă luând în considerație anamneza, examinarea clinică, alegerea corectă tehnicii și a materialului.

Cuvinte cheie. Profilaxia, minim-invaziv, rezultat pozitiv.

THE CONSERVATIV TREATMENT OF APPROXIMAL DENTAL CARIES

Chiriac Oleg

(Sci. adviser: Valeriu Burlacu, PhD., univ. prof., chair of Oro-maxillo-facial surgery and Therapeutic stomatology "A. Guțan")

Introduction. Besides the aesthetic requirements of patients which doctors currently facing a major role is required to define early diagnosis and preventive measures cavity pathologies. Due to progressive developments in dentistry, minimally invasive dentistry appeared. For successful treatment methods and materials are used next generation.

Purpose. Based on complex modern integrated approach considering the individual etiopathogeny and morphology, to implement the concept and the algorithm for the diagnosis, the treatment and prevention of dental caries of the contact surfaces.

Material and methods. Inquiries include besides dental complaints and medical history, thorough examination with the use of dental instrumentar and modern equipment for diagnosis of caries (intraoral cam, odonto-electrometer, radiovisiograph etc.). From history we find the presence or absence of risk factors for caries development. The method of proximal caries treatment is the restoration of the tooth directly.

Results. By direct restoration methods and modern materials is restored morpho-functional integrity of the tooth, is enhanced hygienic condition.

Conclusions. Caria contact surfaces of posterior teeth present an actual problem in dentistry due to their high frequency of complications. Most classic restorations have not long life frequently occurs secondary caries and gingival inflammation interdental papilla.

To obtain a positive result is a need for complex approach taking into consideration anamnesis, clinical examination, choosing the correct technique and material.

Key words. Prevention, minimally-invasive, positive result.