

TRATAMENTUL IMPLANTO-PROTETIC AL EDENȚĂȚII TOTALE

Cociu Constantin, Mutavci Artiom, Gusco Vladimir

(Conducător științific: Bajurea Nicoale, dr. șt. med., conf. univ., Catedra de propedeutică stomatologică și implantologie orală „Pavel Godoroja”)

Introducere. Metoda tradițională de tratament protetic are mai multe dezavantaje ca: volum mare, instabilitate pe câmpul protetic, intoleranță etc. Pe când tratamentul implanto-protetic este o metodă modernă și permite reabilitarea morfo-funcțională a sistemului stomatognat.

Scopul lucrării. Studiul particularităților tratamentului implanto-protetic a edențării totale și varietatea de construcție protetică aleasă în dependență de tabloul clinic.

Material și metode. Materialul de bază pentru efectuarea cercetării este rezultatul examenul clinic, paraclinic al pacientului și conceperea tratamentului implanto-protetic al edențării totale a 15 pacienți, vârsta cuprinsă între 54 și 69 ani în perioada 2015-2016.

Rezultate. S-a aplicat un tratament implanto-protetic fără pregătiri chirurgicale specifice (utilizarea grefelor osoase, sinus-lifting sau transpoziții de nerv alveolar inferior). S-a stabilit că la 8 (53%) pacienți complicațiile cariei dentare sunt cauzele edențării totale, la 4 (27%) pacienți cauza a fost afecțiunile parodontiului marginal, iar la 3 (20%) pacienți cauza a fost asocierea factorilor (complicațiile cariei dentare, parodontitele marginale, traumele, suprasolicitările funcționale). Conform sexului am observat că au prevalat bărbații 60%, versus femeii 40%. Au fost realizate 7 (46,6%) restaurări fixe, 6 (40%) restaurări implanto-protetice mobilizabile și 2 (13,4%) restaurări hibride.

Concluzii. Conceperea planului de tratament implanto-protetic al edențării totale și realizarea lui sporește esențial șansele de stopare a procesului de resorbție cantitativă și calitativă a ofertei osoase.

Cuvinte cheie: implanto-protetic, edențare totală.

IMPLANTO-PROSTHETIC TREATMENT OF TOTAL EDENTULISM

Cociu Constantin, Mutavci Artiom, Gusco Vladimir

(Scientific adviser: Bajurea Nicoale, PhD, associate professor, Chair of dental and oral implantology propaedeutic “Pavel Godoroja”)

Introduction. Traditional prosthetic treatment has several disadvantages like: the large dimensions of the prosthetic constructions, prosthetic field instability, intolerance, etc. While prosthetic implant treatment is a modern method and allows morphological and functional rehabilitation of the stomatognathic system.

Objective of the study. The study features prosthetic implant treatment of total edentation and the variety of prosthetic construction selected depending on the clinical picture.

Material and methods. The base material for conducting research is the result of physical and laboratory patient examination, and the conception of prosthetic implant treatment of 15 patients with total edentation, aged between 54 and 69 years in the period 2015-2016.

Results. By applying prosthetic implant treatment without specific surgical training (using bone grafts, sinus lifting or transpositions of inferior alveolar nerve) we established that 8 (53%) patients had total edentation caused by dental caries complications, marginal periodontal illness was the cause of 4 (27%) patients and 3 (20%) patients had total edentation caused by the associated factors (complications of dental caries, marginal periodontitis, trauma, functional overuse). According to the gender, we noticed that men prevailed 60%, versus 40% women. Were performed 7 (46.6%) fixed restorations, 6 (40%) mobilized implant prosthetic restorations and 2 (13.4%) hybrid restorations.

Conclusions. Concepting and planning of prosthetic implant treatment and its realization increases essentially the chances of stopping the resorbing process of bone supply in quantity and quality.

Keywords: implant-prosthetic, total edentation.