

CONSIDERENTE ETIOPATOGENICE IMPLICATE IN APARITIA STOMATOPATIILOR PARAPROTETICE

Monica Scriciu,
Dr., Conf. univ.,

Veronica Mercuț,
Dr., Prof. univ.,

Florin Bobia,
Dr., Asist. univ.

Rezumat

Disciplina de Protetică Dentară, Facultatea de Medicină Dentară, U.M.F. Craiova

Mucoasa gingivală umană paraprotetică reprezintă o structură cu o morfo-funcționalitate complexă, integrată sistemului stomatognat. Reabilitarea morfologică și funcțională a sistemului stomatognat, cu ajutorul protezelor dentare, perturbă echilibrul existent între elementele biotopului oral. Introducerea în cavitatea orală a unui aparat gnatoprotetic are efecte multiple asupra mucoasei orale, deoarece piesa protetică reprezintă atât un corp fizico-mecanic, cât și un amestec chimic.

Cercetarile ultimilor ani arată că acțiunile protezelor dentare asupra mucoasei orale sunt influențate de mediul oral și sunt atribuite patologiei mediului.

Sunt autori care susțin că, în mod practic, nu există mucoasă care să nu reacționeze la contactul cu o proteză dentară.

Protezele dentare exercită asupra mucoasei orale multiple acțiuni agresive, determinând din partea acesteia o reacție sau chiar un răspuns patologic. Mecanismele prin care o proteză dentară traumatizează mucoasa cu care vine în contact sunt diverse. Principalele tipuri de agresiuni ale pieselor protetice dentare asupra mucoasei câmpului protetic sunt: mecanică, termică, toxico-chimică, electrochimică, imunologică și microbiană.

Summary

ETIOPATHOGENIC GROUNDS RESPONSIBLE FOR THE OCCURRENCE OF STOMATOPATHY PARAPROSTHETIC

Paraprosthetic gingival mucosa is a complex morph-functional structure, integrated in the stomatognathic system. Morphological and functional rehabilitation of stomatognathic system, using dentures, disrupts the existing balance between the elements of oral biotope. Introducing a gnathoprosthetic device in oral cavity has multiple effects on oral mucosa, because the prosthetic piece represents both a physical-mecanic body and a chemical mixture.

Researches made during last years showed that dentures' actions on oral mucosa are influenced by oral environment and are attributed to environment's pathology.

Some authors argue that, in practice, each mucosa reacts to contact with a dental prosthesis.

Dentures exert multiple aggressive actions on oral mucosa, leading to a reaction or sometimes even to a pathological response. A dental prosthesis traumatizes the mucosa, which comes in contact with, by different mechanisms. The main types of aggressions that prosthetic pieces exert on mucosa of prosthetic field are: mechanic, thermal, toxic-chemical, electro-chemical, immunological and microbial.