

MANAGEMENT OF SALIVARY GLANDS DISORDERS IN AMBULATORY CONDITIONS

Bădărău Liliana, Chilari Daniela, Mogîldea Maria, Grumeza Andrei

Scientific adviser: Hițu Dumitru

Arsenie Guțan Department of OMF Surgery and Oral Implantology, *Nicolae Testemitanu* SUMPh

Background. Salivary glands pathology include anatomical variations and malformations, secretory dysfunctions, injuries and fistula, sialolithiasis, inflammation (sialodochitis, sialoadenitis), tumors. **Objective of the study.** Evaluation of the objects of treatment of patients with salivary glands disorders in ambulatory conditions. **Material and Methods.** It was used the clinical method of study. In order to gain the objective of the study 13 patients were examined. Statistics for 2020 were realized with t-Student. Results. 53,85% \pm 14,39 women and 46,15% \pm 14,39(t=0,37; P>0,05) men were affected. 76,93% \pm 12,16 (t=3,13; P<0,01) was represented by urban population. Patients with middle level education degree constituted 53,85% \pm 14,39 (t=0,76; p>0,05), with superior level - 38,46% \pm 14,04 (t=0,76; p>0,05) and with secondary studies - 7,69% \pm 7,69 (t=2,82; p<0,01). **Conclusion.** Sialolithiasis was represented in 46,15% cases, sialoadenitis and salivary cyst – 23,07% and ranulae - 7,69%. Endobuccal ablation of calculus was realized in 46,15% cases, medicamentous treatment- 23,07%, removal of the salivary cyst -15,38% and of the ranulae - 7,69%.

Keywords: salivary glands, diagnosis, treatment.

MANAGEMENTUL AFECȚIUNILOR GLANDELOR SALIVARE ÎN CONDIȚII DE AMBULATOR

Bădărău Liliana, Chilari Daniela, Mogîldea Maria, Grumeza Andrei

Conducător științific: Hițu Dumitru

Catedra de chirurgie OMF și implantologie orală „Arsenie Guțan”, USMF „Nicolae Testemitanu”

Introducere Patologia glandelor salivare include variațiile anatomice și malformațiile, disfuncțiile secretorii, plăgile și fistulele salivare, sialolitiiza, inflamația (sialodochita, sialadenita) și tumorile. **Scopul lucrării.** Evaluarea obiectivelor de tratament al pacienților cu afecțiuni ale glandelor salivare, în condiții de ambulator. **Material și Metode.** Metoda de studiu utilizată a fost cea clinică. În vederea atingerii scopului studiului au fost supuși examinării 13 pacienți. Statistica pentru anul 2020 a fost realizată prin t-Student. **Rezultate.** Au fost afectate 53,85% \pm 14,39 femei și 46,15% \pm 14,39 bărbați (t=0,37; P>0,05). 76,93% \pm 12,16 (t=3,13; P<0,01) a fost reprezentată de populația urbană. Pacienții cu studii medii de specialitate au constituit 53,85% \pm 14,39 (t=0,76; p>0,05), cu studii superioare - 38,46% \pm 14,04 (t=0,76; p>0,05) și cele liceale - 7,69% \pm 7,69 (t=2,82; p<0,01). **Concluzii.** Sialolitiiza a fost reprezentată în 46,15% de cazuri, sialoadenita și chistul salivar - 23,07% , ranula - 7,69%. Ablația calculului prin acces endobucal a fost efectuată în 46,15% de cazuri, tratamentul medicamentos - 23,07%, înlăturarea chistului salivar - 15,38% și a ranulei - 7,69%.

Cuvinte-cheie: glande salivare, diagnostic, tratament.