

dilated); motility (slow, with deviation, tongue flicking/tremor); shape (normal, long, short, wide, narrow, hammer-shaped). Each characteristic is scored one point, with a maximum pathological score of 8 points (quantitative index). Example diagnosis of alcoholic tongue: thin tongue, normal shape, pale and coating-free with papillary atrophy, cyanotic sublingual veins, normal texture and tone, slow motility.

Conclusions. The lingual presentation in patients with alcohol abuse exhibits wide diversity. To systematize and analyze these manifestations, quantitative and qualitative criteria for pathological lingual signs have been established.

Keywords: tongue, diagnosis, alcohol abuse.

TIPURILE CONSTITUȚIONALE (VISCERALE) LA PACIENȚII CU PARADONTITĂ CRONICĂ ȘI ABUZ DE ALCOOL

Beschieri Viorica, studentă, Facultatea de medicină generală, USMF „Nicolae Testemițanu”

Bordeniuc Gheorghe, dr. șt. med., asist. univ., Catedra de stomatologie interdisciplinară și reabilitare orală, USMF ”Nicolae Testemițanu”

Șincarenco Irina, dr. șt. biol., conf. univ., Catedra de medicină alternativă și complementară, USMF ”Nicolae Testemițanu”

Fala Valeriu, dr. hab. șt. med., prof. univ., m.c. a AȘM, șef catedră, Catedra de stomatologie interdisciplinară și reabilitare orală, USMF ”Nicolae Testemițanu”

Lacusta Victor, dr. hab. șt. med., prof. univ., Academician, șef catedră, Catedra de medicină alternativă și complementară, USMF ”Nicolae Testemițanu”

Introducere. Paradontita cronică la persoanele cu abuz de alcool este determinată de acțiunea toxică locală a alcoolului și dereglările asociate asupra organelor interne.

Scopul lucrării. Studiarea frecvenței manifestării tipurilor constituționale (viscerale) la 120 de pacienți cu paradontită cronică și abuz de alcool în baza aplicării chestionarelor specializate.

Material și metode. Studiul s-a bazat pe completarea unui chestionar cuprinzând date din anamneză (afecțiuni ale copilăriei și a perioadei adulte), examenul morfologic (înălțimea, greutatea aspectul extremităților, aspectul unghiilor și altele), afinități sau toleranțe alimentare (gust amar, dulce, sărat, acru, picant), climaterice (factori patogeni – frigul, căldura, umiditatea, uscăciunea, vântul), psihice (bucurie, supărare, melancolie, frică, mânie) și doza de alcool consumată zilnic.

Rezultate. Pacienții studiați au fost divizați în grupe în funcție de predominarea tipului de constituție: tipul vezico-renal 3,3%; tipul hepato-biliar 13,2%; tipul bronhopulmonar 15,2%; tipul gastro-pancreatic 32,5%; tipul cardiovascular 35,8%. Rezultatele obținute confirmă ipoteza emisă anterior referitor la conexiunile paradontitei cronice cu afecțiunile cardiovasculare și gastro-pancreatice: ipoteza paradontită – organ (cord/pancreas) ținută.

Concluzii. La pacienți cu paradontită cronică și abuz de alcool cel mai frecvent se manifestă tipurile constituționale (viscerale) cardiovasculare și gastro-pancreatice. Cunoașterea tipurilor constituționale (viscerale) ar putea sta la baza unor măsuri profilactice personalizate (regim alimentar, igiena orală, regim comportamental, măsuri stres-proctive și altele) vizând profilaxia la persoanele vulnerabile a apariției menținerii și agravării paradontitei în condiții de afectare cronică a organelor interne și abuz de alcool.

Cuvinte-cheie: paradontită cronică, abuz de alcool, tip constituțional (visceral).

CONSTITUTIONAL (VISCERAL) TYPES IN PATIENTS WITH CHRONIC PERIODONTITIS AND ALCOHOL ABUSE

Beschieri Viorica, student, Faculty of general medicine, „Nicolae Testemitanu” SUMPh

Bordeniuc Gheorghe, PhD, assist. prof., Department of interdisciplinary dentistry and oral rehabilitation, „Nicolae Testemitanu” SUMPh

Șincarenco Irina, PhD, assoc. prof., Department of alternative and complementary medicine, „Nicolae Testemitanu” SUMPh

Fala Valeriu, PhD, ScD, Univ. Professor, Corresponding Member of the ASM, Head of department, Department of interdisciplinary dentistry and oral rehabilitation, „Nicolae Testemitanu” SUMPh

Lacusta Victor, PhD, ScD, univ. prof., Academician, Head of department, Department of alternative and complementary medicine, „Nicolae Testemitanu” SUMPh

Background. Chronic periodontitis in individuals with alcohol abuse is determined by the local toxic effects of alcohol and associated disorders of the internal organs.

Objective of the study. To investigate the frequency of constitutional (visceral) types in 120 patients with chronic periodontitis and alcohol abuse using specialized questionnaires.

Material and methods. The study was based on a comprehensive questionnaire including anamnesis data (childhood and adult conditions), morphological examination (height, weight, appearance of extremities, nail characteristics, etc.), dietary preferences or tolerances (bitter, sweet, salty, sour, spicy tastes), climatic factors (pathogenic factors – cold, heat, humidity, dryness, wind), psychological factors (joy, sadness, melancholy, fear, anger), and daily alcohol consumption dose.

Results. The studied patients were divided into groups based on their predominant constitutional type: vesico-renal type 3.3%; hepato-biliary type 13.2%; bronchopulmonary type 15.2%; gastro-pancreatic type 32.5%; and cardiovascular type 35.8%. The results confirm the previously proposed hypothesis regarding the connection between chronic periodontitis and cardiovascular or gastro-pancreatic diseases: the periodontitis–target organ (heart/pancreas) hypothesis.

Conclusions. In patients with chronic periodontitis and alcohol abuse, the cardiovascular and gastro-pancreatic constitutional (visceral) types are most frequently observed. Understanding these constitutional (visceral) types could form the basis for personalized preventive measures (diet, oral hygiene, behavioral regimen, stress-protection measures, etc.) aimed at preventing the onset, persistence, and aggravation of periodontitis in vulnerable individuals with chronic internal organ impairment and alcohol abuse.

Keywords: chronic periodontitis, alcohol abuse, constitutional (visceral) type.

SEPTURILE SINUSULUI MAXILAR: UN STUDIU ANATOMIC

Bodiu Alexandru, student, Facultatea de stomatologie, USMF „Nicolae Testemițanu”

Motelica Gabriela, dr. șt. med. conf. univ., Catedra de chirurgie oro-maxilo-facială și implantologie orală „Arsenie Guțan”, USMF „Nicolae Testemițanu”

Introducere. Anatomia reprezintă fundamentul practicii chirurgicale, oferind cunoștințele esențiale necesare pentru precizie și rezultate predictibile. Chirurgia orală modernă implică frecvent sinusurile maxilare, în special în proceduri precum elevarea planșeului sinusal, extracțiile dentare, îndepărtarea chisturilor și tumorilor și chirurgia ortognatică.

Scopul lucrării: Evaluarea prevalenței și a caracteristicilor anatomice ale septurilor sinusului maxilar.

Material și metode: Cercetarea a fost realizată sub forma unui studiu observațional retrospectiv transversal, pe un lot de 100 de pacienți care au efectuat investigații imagistice ale sinusului maxilar din diverse motive. Examinările CT/CBCT au fost analizate pentru a identifica prezența, înălțimea, orientarea, localizarea și morfologia septurilor sinusului maxilar. Analiza statistică a fost realizată utilizând software-ul statistic R.

Rezultate: A fost identificată o prevalență de 50% la nivel de pacient și un total de 70 de septuri ale sinusului maxilar. Analiza la nivel de pacient a arătat prezența unui singur sept la 35 de pacienți (70%), iar septuri multiple au fost identificate la 15 subiecți (30%). Septuri bilaterale au fost prezente la 11 pacienți (22%). Conform clasificării morfologice, 40 de septuri (57,1%) au fost complete, iar 30 (42,9%) incomplete. Din punct de vedere al localizării, segmentul mijlociu a inclus majoritatea septurilor, reprezentând 32 de cazuri (45,7%). Analiza orientării a evidențiat predominanța tipului oblic (n=31; 44,3%). Înălțimea medie a septurilor