

INCIDENȚA ANODONȚIILOR A DIFERITOR GRUPE DE DINȚI ÎN DENTIȚIA PERMANENTĂ

Cristina Breahnă¹, Margarita Doilovscaia¹, Marcela Tighineanu²

Conducător științific: Igor Cazacu¹

¹Catedra de Ortodontie, USMF „Nicolae Testemițanu”

²Catedra de stomatologie terapeutică, USMF „Nicolae Testemițanu”

Introducere. Anodonția este o afecțiune dentară caracterizată prin absența totală sau parțială a dinților. Necesitatea efectuării unui tratament ortodontic, protetic este inevitabil. Creșterea incidenței anomaliilor dento-maxilare rămâne a fi o problemă medicală. Astfel, tratamentul ortodontic este primordial pentru obținerea unei ocluzii armonioase. **Scopul lucrării.** Evidențierea necesității tratamentului ortodontic la pacienții cu anodonție primară. **Material și metode.** S-a efectuat un studiu clinic observațional retrospectiv cu un lot de 100 pacienți cu vârsta cuprinsă între 18-44 ani, adulți tineri după OMS. În studiu au fost implicate 2 grupe de pacienți, grupul I cu nr. complet de dinți și grupul II cu lipsa anumitor dinți - anodonție primară. **Rezultate.** În cadrul întregului lot studiat, primul grup de pacienți reprezintă 60% însă în grupul II - 40% cea mai frecventă anomalie rămâne a fi anodonția incisivului lateral. Această situație afectează mai mult de o treime dintre subiecții analizați (18,5%). Anodonțiile premolarului doi au fost stabilite la 10,3 %, iar cea a molarului doi - 9,5% . **Concluzii.** Necesitatea tratamentului ortodontic și interoceptiv în rândul pacienților diagnosticați cu anodonție primară este obligator, datorită frecvenței înalte întâlnite. **Cuvinte-cheie:** Dentiție permanentă, anodonție primară, tratament ortodontic.

THE INCIDENCE OF ANODONTIA IN DIFFERENT GROUPS OF TEETH IN THE PERMANENT DENTITION

Cristina Breahnă¹, Margarita Doilovscaia¹, Marcela Tighineanu²

Scientific adviser: Igor Cazacu¹

¹Department of Orthodontics, Nicolae Testemițanu University

²Department of Therapeutic Dentistry, Nicolae Testemițanu University

Introduction. Anodontia is a dental condition characterized by the total or partial absence of teeth. The need for an orthodontic, prosthetic treatment is necessary. The increasing incidence of dento-maxillary anomalies remains a medical problem. Thus, orthodontic treatment is essential for obtaining a harmonious occlusion.

Objective of the study. Highlighting the need for orthodontic treatment in patients with primary anodontia. **Material and methods.** A retrospective observational clinical study was conducted with a group of 100 patients aged 18-44, young adults according to OMS. 2 groups of patients were involved in the study, group I with complete number of teeth and group II with the absence of certain teeth, primary anodontia. **Results.** Within the entire studied group, the first group of patients represents 60%, but in group II-40% the most frequent anomaly remains the anodontia of the lateral incisor. This situation affects more than a third of the analyzed subjects (18.5%). The anodontia of the second premolar were established at 10.3%, and that of the second molar - 9.5%. **Conclusions.** The need for orthodontic and interceptive treatment among patients diagnosed with primary anodontia is mandatory, due to the high frequency encountered. **Keywords:** Permanent dentition, primary anodontia, orthodontic treatment.