

Bölüm 9

DİŞETİ BÜYÜMELERİ

Duygu KILIÇ¹

GİRİŞ

Dişeti hastalıklarında, dişetinde görülen boyut artışı genellikle dişeti büyümeli olarak adlandırılır. Bu terim tamamen klinik durumu tarif eder. Dişeti büyümeleri hipertrofik ya da hiperplazik olabilmektedir.

Dişeti büyümelerin sistematik olarak sınıflandırılması ayırcı tanıyı ve tedavi seçeneklerinin belirlenmesini kolaylaştırır.

DİŞETİ BÜYÜMELERİNİN SINIFLANDIRILMASI

Dişeti Büyümelerinin Etyolojik Faktörlere ve Patolojik Değişikliklere Göre Sınıflandırılması:

I. İnflamatuar Büyümeler

- A. Kronik
- B. Akut

II. İlacı Bağlı Büyümeler

III. Sistemik Hastalıklarla İlişkili Büyümeler

A. Duruma Bağlı Büyümeler

- 1. Hamilelik
- 2. Puberte
- 3. C Vitamini Eksikliği
- 4. Plazma Hücreli Gingivitis
- 5. Nonspesifik Dişeti Büyümeleri (Pyogenic Granüloma)

B. Sistemik Hastalıkların Neden Olduğu Büyümeler

- 1. Lösemi
- 2. Granülomatöz Hastalıklar (Wegener Granülomatozisi, sarkoidozis, ...vb.)

¹ Doktor Öğretim Üyesi, Erciyes Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, duygukilic4838@gmail.com

yüme, gelişimsel büyümeye olarak tanımlanır ve genellikle birleşim epiteli mine yüzeyinden mine sement sınırına hareket edene kadar aynı kahr. Büyümenin rezeksyonundan çok, marjinal inflamasyonu azaltmaya yönelik bir tedavi bu tür vakalarda yeterli olacaktır.

SONUÇ

Dişeti hastalıklarında genellikle görülen boyut artışı dişeti büyümesi olarak adlandırılır. Dişeti büyümelerin sistematik olarak sınıflandırılması ayırcı tanı ve tedavi seçeneklerinin belirlenmesini kolaylaştırır. Prognozun daha iyi belirlenmesini sağlar.

KAYNAKLAR

1. Newman M.G, Takei H.H, Carranza F.A. (2002) Carranza's Clinical Periodontology. Ninth edition. Philadelphia: W.B.Saunders Co.
2. RS Brown and PR Arany Mechanism of drug-induced gingival overgrowth revisited: a unifying hypothesis Oral Dis. 2015; 21(1): e51–e61
3. Hassel TM, Burtner AP, McNeal D, et al. Oral problems and genetic aspects of individuals with epilepsy. *Periodontology 2000* 1994; 6:68
4. Barclay S, Thomason JM, Idle JR, et al. The incidence and severity of nifedipine-induced gingival overgrowth. *J Clin Periodontol* 1992;19:311-314
5. Seymour RA, Ellis JS, Thomason JM. Risk factors for drug-induced gingival overgrowth. *J Clin Periodontol* 2000;27:217-223
6. Romanos GE, Strub JR, Bernimoulin JP. Immunohistochemical distribution of extracellular matrix proteins as a diagnostic parameter in healthy and diseased gingiva. *J Periodontol* 1993;64:110-119
7. Dill RE, Miller EK, Weil T, et al. Phenytoin increases gene expression for plateletderived growth factor B chain in macrophages and monocytes. *J Periodontol* 1993;64:169-173
8. Vipin Bharti, Chhaya Bansal Drug-induced gingival overgrowth: The nemesis of gingiva unravelled Journal of Indian Society of Periodontology 2013;17(2):182-7
9. Hallmon WW, Rossmann JA: The role of drugs in the pathogenesis of gingival overgrowth. *Periodontology 2000* 1999; 21:176
10. Fathima Fazrina Farook1, Mohamed Nuzaim M. Nizam, Abdulsalam Alshammari An Update on the Mechanisms of Phenytoin Induced Gingival Overgrowth. The Open Dentistry Journal 2019;13, 430-435
11. Gunhan O, Gardner DG, Bostancı H, et al. Familial gingival fibromatosis with unusual histologic findings. *J Periodontol* 1995;66:1008-1011
12. Doufexi A, Mina M, and Ioannidou E. Gingival Overgrowth in Children: Epidemiology, Pathogenesis, and Complications. A Literature Review. *J Periodontol* 2005;76:3- 10
13. J. Beaumont, J. Chesterman, M. Kellett & K. Durey. Gingival overgrowth: Part 1: aetiology and clinical diagnosis British Dental Journal 2017; 222: 85–91
14. Lindhe J. (2003) Clinical Periodontology and Implant Dentistry. 4th edition. Oxford: Blackwell Munksgaard, a Blackwell Publishing Company

15. Raber-Durlacher JE, van Steenbergen TJM, van der Velde U, et al: Experimental gingivitis during pregnancy and postpartum: Clinical and microbiological aspects. *J Clin Periodontol* 1994; 21:549
16. Nakagawa S, Fujii H, Machida Y, et al: A longitudinal study from prepuberty to puberty of gingivitis. Correlation between the occurrence of *Prevotella intermedia* and sex hormones. *J Periodontol* 1994; 21:658
17. Nitta H, Kameyama Y, Ishikawa I: Unusual gingival enlargement with rapidly progressive Periodontitis. Report of a case. *J Periodontol* 1993; 64:1008
18. Nico, Marcello Menta S.; Guimarães, Ana Lúcia Monteiro; Correa, Paula Yume Sato Serzedello; Lourenço, Silvia V. Oral Mucosal Lesions in Sarcoidosis: Comparison with Cutaneous Lesions *Acta Derm Venereol* 2016; 96: 392–393
19. Alison M. Rich, Benedict Seo, Venkata Parachuru, Haizal M. Hussaini. The nexus between periodontics and oral pathology *Periodontology 2000*, 2017; 74: 176–181