

PAPER DETAILS

TITLE: EKSTRAFOLLIKÜLER TIP ADENOMATOİD ODONTOJENİK TÜMÖR: OLGU SUNUMU

AUTHORS: Kaan GÜNDÜZ,murat TEKİN,Profdrperuze ÇELENK,Ömer GÜNHAN

PAGES: 0-0

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/27662>

EKSTRAFOLLİKÜLER TİP ADENOMATOİD ODONTOJENİK TÜMÖR: OLGU SUNUMU

Dt.Kaan GÜNDÜZ *

Prof.Dr.Peruze ÇELENK *

Yrd.Doç.Dr.Murat METİN **

Prof.Dr.Ömer GÜNHAN***

THE EXTRAFOLLICULAR VARIANT OF ADENOMATOİD ODONTOGENIC TUMOR: A CASE REPORT

SUMMARY

ÖZET

Adenomatoid odontojenik tümör (AOT), odontojenik kökenli nadir görülen benign bir neoplazmdir. Folliküler, ekstrafolliküler ve periferal olmak üzere 3 tipi vardır. Bu makalede 26 yaşında kadın hastanın üst çenesinde bulunan ekstrafolliküler tip AOT'un teşhis ve tedavisi sunulmaktadır.

Anahtar kelimeler: Adenomatoid odontojenik tümör, ekstrafolliküler, odontojenik tümör, benign tümör.

The adenomatoid odontogenic tumour (AOT) is a rare benign neoplasm of odontogenic origin. There are three variants including follicular, extrafollicular and periferal. In this article is presented diagnosis and management of a case of extrafollicular variant of AOT which is found in the maxilla in a 26 year old woman patient.

Key words: Adenomatoid odontogenic tumour, extrafollicular, odontogenic tumour, benign tumour.

GİRİŞ

Adenomatoid odontojenik tümör(AOT), önceleri ameloblastomanın bir türü olarak düştülmüş, ameloblastik adenomatoid tümör veya adenoameloblastoma olarak adlandırılmıştır.¹ 1969 yılında Philipsen ve Birn,² günümüzde de kabul edilmiş olan adenomatoid odontojenik tümör terimini kullanmışlardır.

AOT'un orijini günümüzde de tartışılmaktadır.Çoğu yazarlar, kaynağının odontojenik dokular olduğunu kabul ederler. Bazıları ise odonto-

jenik epitelyumun neoplastik büyütmesinden zi-yade lezyonun gelişimsel bir hamartom olduğunu savunmaktadır. Dental lamina kalıntılarının menşeyinde rol oynaması nedeniyle, daha çok çene-nelerin anteriorunda ve mandibula posteriorunda görülür.

Bu makalede 26 yaşında kadın hastanın üst çenesinde bulunan ve nadir görülen ekstrafolliküler tip AOT'un teşhis ve tedavisi sunulmaktadır.

* OMÜ, Dışhek. Fak. Oral Diagnoz ve Radyoloji A.D.
** OMÜ, Dışhek. Fak. Ağz.,Diş Çene Hastalıkları ve Cerrahi
*** GATA Patoloji A.D. Öğretim Üyesi

VAKA RAPORU

26 yaşındaki kadın hasta, 07/06/2002 tarihinde üst sol premolar bölgesinde bulunan şişlik şikayeti ile Oral Diagnoz ve Radyoloji kliniğine başvurdu. Hastanın herhangi bir sistemik ve ailevi rahatsızlığı bulunmayıp, genel vücut sağlığı normal idi. Alınan anamnezde şikayetinin 1.5 yıl içinde sol üst premolar bölgede ağrısız küçük bir şişlik şeklinde başladığını ifade etti.

Muayenede, sol üst fossa kanin bölgesinde palpasyonda ağrısız sert bir şişlik fark edildi. (Resim 1)

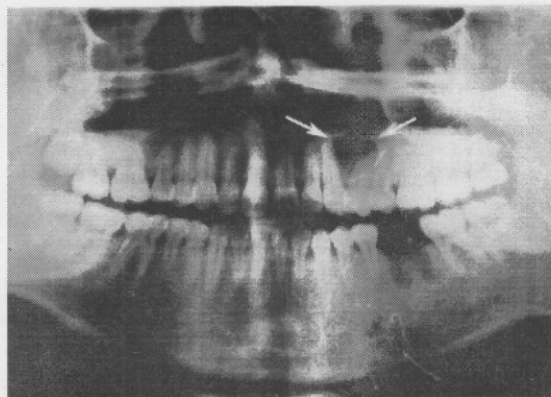


Resim 1: Kanin ve 1.premolar dişler arasında vestibüler ekspansiyona neden olmuş kitle.

Lezyonun üzerindeki mukoza normal görünümde ve yapıda idi. İlgili dişlere yapılan vitalite testinde dişlerin vital olduğu bulundu.

Alınan panoramik radyografide 23, 24 numaralı dişler bölgesinde bukkal kortekste ekspansiyona neden olmuş, iyi sınırlı, premolar dişin kökünde migrasyona yol açmış, 1.5 cm çapında radyolucent bir kitle saptandı.(Resim 2) Periapikal radyografide radyolucent alanın

servikale yakın kısmında küçük kalsifiye odaklar izlendi. (Resim 3) Komşu dişlerdeki periodontal aralık ve lamina dura da normal olarak izlendi.



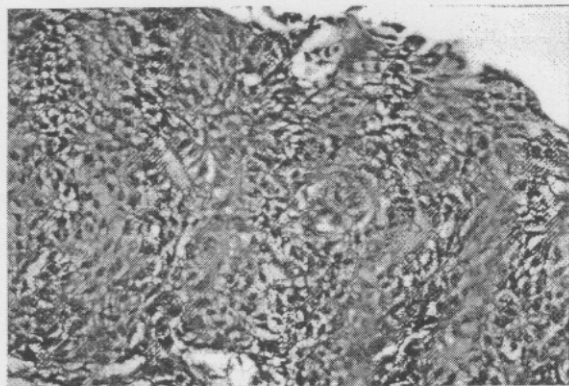
Resim 2: Panoramik radyografide 23,24 nolu dişler arasında radyolucent alan (Oklar)



Resim 3: Periapikal radyografide radyolucent alan içerisinde izlenen kalsifiye odaklar.(Ok)

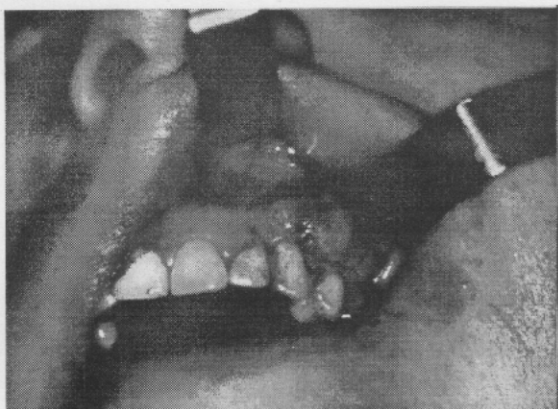
Tüm bu bulguların ışığında, ön tanısı ekstrafolliküler tip AOT, kalsifiye epitelyal odontojenik tümör ve keratinize ve kalsifiye odontojenik kist olarak düşünülen kitlenin enükleasyonu plandı.

Eksiyonel biopsi amacıyla hasta lokal anestezi altında opere edildi. Sol üst lateral dişten sol 1.molar dişe kadar uzanan dişeti insizyonu ve vertikal insizyonlar yapıldıktan sonra mukoperiosteal flap kaldırılarak kanin ve 1.premolar dişler arasında vestibüle doğru ekspansiyona neden olmuş kitleye ulaşıldı (Resim 4). Kitle total olarak eksize edildi. Flap yerine iade edilerek 3-0 ipek sutur ile primer olarak suture edildi. Operasyon bölgesi komplikasyonsuz olarak iyileşti. Patolojik tanı adenomatoid odontojenik tümör olarak bildirildi.



Resim 5: Histopatolojik kesitte tümör hücrelerinin aralarında eozinofilik homojen madde birikimi bulunan solid adalar ve gland benzeri yapılar izlenmektedir.

TARTIŞMA



Resim 4: Kitlenin intraoperatif görüntüsü.

Histolojik kesitlerde, düzenli ve kalın fibröz bağ dokusundan oluşan kapsüle sahip kistik tümör izlendi. Kist lumenine doğru gelişim gösteren tümörün, preameloblastik hücrelere benzer epitelyal hücrelerden meydana geldiği görüldü. Tümör hücrelerinin arasında eozinofilik homojen madde birikimi bulunan solid adalar ve gland benzeri yapılar oluşturduğu izlendi (Resim 5).

Cerrahi sonrası 9.ayda yapılan kontrollerde rekurrens görülmedi. Hasta halen kontrolümüz altındadır.

AOT, nadir görülen odontojenik tümörlerden olup, tüm odontojenik tümörlerin %3'ünü teşkil eder.⁴ 3 ila 80 yaşlar arasında görülebilmesine rağmen en çok yaşamın 2.dekadın da ortaya çıkar.³ Kadınlarda erkeklerden 2 kat daha fazla görülür.^{2,3} AOT'un ana bulgusu ağrısız ve yavaş büyüyen şişlikdir. Philipsen² büyümeyen yavaş, fakat ilerleyici olduğunu bildirmiştir. AOT'un radyolojik olarak saptanan folliküler ve ekstra-folliküler tipleri tanımlanmıştır.³⁻⁵

Folliküler tip, tüm AOT vakalarının %75'ini, ekstrafolliküler tip ise %25'ini oluşturmaktadır.^{3,5} Folliküler tip AOT, radyografta sùrememiş bir dişin kronuya ilişkili olarak dentigeröz kisti taklit edecek şekilde iyi sınırlı, yuvarlak yada oval, unilocüler radyolusent lezyon olarak görülür. Dentigeröz kisti ayırcı tanısı, dentigeröz kisti ilgili dişin sadece kronunu içine alması, AOT'un ise kökü de içine alacak şekilde görülmesi ile yapılır.⁷

Ekstrafolliküler tip AOT, çok nadir olarak görülmektedir. Folliküler tip sùrememiş bir dişle ilişkili olduğundan klinisyenlerce daha kolay ve daha erken yaşlarda tanımlanabilmektedir.³

Radyografide şürmüş daimi dişlerin kökleri arasında veya kökler üzerine superpoze olmuş şekilde iyi sınırlı unilocüler radyolusent alan olarak izlenir. Lezyona komşu dişlerde yer değiştirmeye görür. Ancak, komşu dişlerde vitalite kaybı bildirilmemiştir. Olgumuzda da lezyonla ilişkili 23, 24 no lu dişlerin köklerinde birbirinden ayırmaya izlenmiş ve vitaliteleri normal bulunmuştur. Lezyona komşu dişlerde rezorpsiyon çok nadir görülür ve bizim olgumuzda da izlenmemektedir.⁶

Ekstrafolliküler tipte bir diğer radyografik bulgu lezyon içerisinde görülen kalsifiye odaklardır. Radyopak fokusların AOT vakalarının 2/3'ünde bulunduğu ifade edilmektedir.⁵ Bu odakların sayısı ve büyülüüğünün lezyonun süresi ile ilişkili olduğu bildirilmiştir.⁵ Olgumuzda özellikle periapikal radyograflerde küçük radyopak fokuslar izlenmiştir.

Ekstrafolliküler tipten ilginç bir bulguda, hem alt hem de üst çenede kanın dişin mezial ya da distaliyle ilişkili oluşudur.³ Philipsen ve arkadaşları³ ekstrafolliküler tipten AOT vakalarının %89.3 oranında maksiller veya mandibular kanın bölgesinde olduğunu bildirmiştir.³ Olgumuzda lezyonun sol üst çene kanın ile premolar dişler arasında yer aldığı görülmektedir. Ekstrafolliküler tipten AOT'un ayrımcı tanısı, rezidüel kist, radiküler kist, globülokistik kist, lateral periodontal kist, kalsifiye epitelial odontojenik tümör, keratinize ve kalsifiye odontojenik kist ve odontoma ile yapıılır.⁷

AOT, sınırlı benign bir lezyon olduğundan tedavisi konservatif cerrahi eksizyonudur. Cerrahi sonrası nüks bildirilmemiştir. Philipsen³ 499 AOT vakasının sadece bir tanesinde (%0.2) niiks rapor etmiştir. Ancak bu vakadan da AOT olmadığını, adenoid kistik karsinom olduğu fotomikrograflardan anlaşılmıştır.

Olgumuz klinik, radyografik ve makroskopik özellikleri yönünden literatürle uyumlu bulunmaktadır.

Bu makalede bir ekstrafolliküler tip AOT'un teşhis ve tedavisi sunulmuştur.

KAYNAKLAR

1. Neville BW, Damm DD, Allen CM. Oral&Maxillofacial Pathology. W.B.Saunders, Philadelphia, 1995, 529.
2. Philipsen HP, Bim H. The Adenomatoid odontogenic tumor: ameloblastic adenomatoid tumor or adenoameloblastoma. Acta Pathol Microbiol Scand 1969;75:375. In Philipsen HP, Reichart PA. Adenomatoid odontogenic tumor: facts and figures. Oral Oncology, 1998;35:125-31.
3. Philipsen HP, Reichart PA, Zhang KH, Nikai H, Yu QX. Adenomatoid odontogenic tumor: biologic profile based on 499 cases. J Oral Pathol Med., 1991;20:149-58.
4. Philipsen HP, Reichart PA. Adenomatoid odontogenic tumor: facts and figures. Oral Oncology., 1998;35:125-31.
5. Tsaknis PJ, Carpenter WM, Shade NL. Odontogenic adenomatoid tumor: report of case and review of the literature. J Oral Surg., 1977; 35:146-9.
6. Dayi E, Gürbüz G, Bilge MO, Çiftçioğlu AM. Adenomatoid odontogenic tumour(adenoameloblastoma). Case report and review of the literature. Aust Dent J., 1997;42(5):315-8.
7. Wood N, Goaz P. Differential Diagnosis of Oral Lesions. 4th ed CV Mosby, St.Louis, 1991;514-16.

Yazışma Adresi

Kaan GÜNDÜZ

Ondokuz Mayıs Üniversitesi

Diş Hekimliği Fakültesi

Oral Diagnoz ve Radyoloji Anabilim Dalı

55139 Kurupelit- Samsun

E-mail : sementoma@hotmail.com

Tel:0362457600-3012