

PAPER DETAILS

TITLE: KOMPLEKS ODONTOMA: İKİ OLGU BİLDİRİMİ

AUTHORS: erkan ERKMEN,nur MOLLAOGLU,selif GÜLTEKİN

PAGES: 0-0

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/27752>

KOMPLEKS ODONTOMA 2 OLGU BİLDİRİMİ

Dr.Erkan ERKMEN*

Dr.Nur MOLLAOĞLU*

Dr.S.Elif GÜLTEKİN**

ÖZET

Odontomalar odontojenik orijinli olan tümörlerin sıkça rastlanan türlerindendir. Dental literatürde başlıca üç gruba ayrılarak adlandırılmaktadır. Bunlar kompleks, kom-pound ve adenoblastik fibro-odontoma'dır. Odontomalar genellikle persiste bir süt diş yada sürmemiş bir daimi diş germini ile birlikte görülmektedir. Odontomaların kesin olarak etiyolojileri bilinmemekle birlikte temelinde lokal travma, enfeksiyon, kalıtım yada genetik mutasyonun yattığından şüphe edilmektedir. Çalışmalara göre erkeklerin kadınlara oranla odontomaya yakınlıklarının daha fazla olduğu bilinmektedir. Odontomalar sıklıkla hayatın ikinci dekadında ortaya çıkmaktadırlar. Benign karakterdeki bu odontojenik tümörler semptomzsuz seyretmekte birlikte aşırı büyümleri ile kendilerini hissettirmektedir. Tedavileri ise tümörlerin cerrahi olarak eksizyonudur. Bu makalede iki adet değişik yaşlarda izlenen kompleks odontoma vakası tanımlanmakta ve uygulanan tedavi yaklaşımı literatür desteği ile tartışılmaktadır.

Anahtar Kelimeler: Odontoma, Complex odontoma, Ekstraoral ve intraoral yaklaşım.

GİRİŞ

Odontomalar, odontojenik tümörler içinde oldukça sıklıkla izlenen benign karakterde tümörler olup, literatürde yaygın olarak tanımlamalara rastlanmaktadır.⁸ Bu tümörler başlangıç aşamasında odontoblastoma olarak adlandırılmasında ve neoplastik epitel hücreleri ile mezenşimal hücreleri içermektedirler.⁸ İlerleyen dönemlerde, differensiye olan hücrelerin kalsifikasyonu, diş dokusuna benzer (mine, dentin, cement) yapılara dönüşmekte ve bu yapıların normal olmayan organizasyonları ile çevrelerin fibröz bir kapsülle çevrilenmeleri sonrasında "odontoma" olarak adlandırılmaktadırlar. Klinik, radyografik ve histopatolojik görüntülerine göre genellikle kom-paund ve kompleks olarak iki değişik formda gözlenmekte, adenoplastik fibroodontomalara ise daha nadiren rastlanmaktadır.^{1-3,8-10}

Kompleks odontomalar (CO) genellikle bir sünrümerer diş ya da sürmemiş bir diş ile beraber görülmektedir ki bu da CO'ların gelişmekte olan

COMPLEX ODONTOMA REPORT OF 2 CASES

SUMMARY

An odontoma refers to any tumor of odontogenic origin. Three distinct types of odontomas have been distinguished in the dental literature; complex, compound and ameloblastic fibro-odontoma. Odontomas are usually associated with overly retained primary and unerupted permanent teeth. The exact ethiology of odontomas is unknown but local trauma, infection, inheritance and genetic mutation have been postulated as possible causes of odontomas. Studies revealed that males are more likely than females to have odontomas with most frequent occurrence in the second decade of life. They have all benign character and no symptoms until they got an excessive mass in the maxillofacial region. Odontomas can be treated without complication with a technique of total excision. In this study, two complex odontoma cases diagnosed in different age groups were described and their treatment modalities were discussed.

Key Words: Odontoma, Complex odontoma, Extraoral and intraoral approach.

bir diş germinin mine organından prolifere olan epitel hücrelerinden köken aldığıntı düşündürmektedir.^{3,8,10} Bu tür odontomalar sert ve kalsifiye kitlelerden oluşmakta ve çapları 0.5×0.5 cm ile 3.5×3.5 cm. arasında değişebilmektedir. Bu kitleler içinde diş yada diş andiran yapılara rastlanmakta ancak ana yapı tamamen organize olmuş dental yapıları içermektedir.⁸ Klasik radyografik bulgu olarak radoluşent sınırlı radyoopesite izlenmekte zaman zaman fibröz kapsülün dens kitle içine invaginasyonu ile lobüler bir görünüm de izlenmektedir. Genellikle semptomzsuz olarak yavaş gelişim göstermekte, sıklıkla 2.dekatta görülmekte, ileri düzeye de büyümeli halinde çenelerde ekspansiyona sebep olabilmektedir.^{1-3,10}

Tedavisi ise lezyonun gömülü yada stiperntimerer dişlerle birlikte total eksizyonudur. Küçük yaşlarda ise altındaki germin zarar görmedigine inanılıyorsa lezyon çıkartıldıktan sonra dişin sürmesinin uzun dönem takipleri önerilmektedir.

* Gazi Üniv Dış Hek.Fak.Ağız,Dış, Çene Hastalıkları ve Cerrahisi Anabilim Dalı

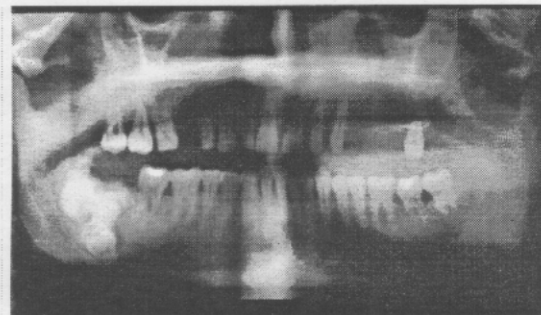
** Gazi Üniv Dış Hek.Fak.Oral Patoloji Bilim Dalı

VAKA 1

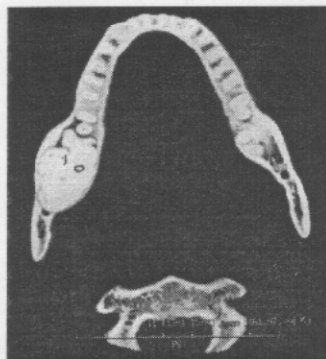
G.Ü.Dişhekimliği Fakültesi Ağız, Diş, Çene Hastalıkları ve Cerrahisi Anabilim Dalı kliniğine 1997 yılında sağ mandibular bölgede lokalize ağrı şikayeti ile baş vuran 35 yaşındaki erkek hastanın yapıları klinik muayenesinde; intraoral olarak 7 nolu dişin distalinden başlayarak retromolar bölgeye uzanan ve büyük oranda vestibüler olmakla beraber bilateral ekspansiyon izlenmiştir. Lezyon üzerini örten mukoza ise intakt ve normal görünümde tespit edilmiştir. Ekstraoral olarak ise sağ angulus-korpus bölgesinde normal konturlardan hafif bir sapma izlenmiştir. Radyografik muayenelerinde; alınan panoramik grafiler sonucunda, sağ mandibula angulus bölgesinde 3×3 cm boyutlarında dens radyoopak görünümde ve gevresi radyolusent sınırla çevrili kitle tespit edilmiştir. Hastadan alınan bilgisayarlı tomografi sonuçları ile de lezyon lokalizasyon ve boyut olarak doğrulanmıştır (Resim 1,2).

Hasta histopatolojik olarak ön tanının doğrulanması amacıyla biyopsi hazırlanmış, yapılan insizyonel biyopsi sonuçları G.Ü.Tıp Fakültesi Patoloji Anabilim Dalı'ndan CO olarak gelmiştir. Lezyonun büyülüüğü ve lokalizasyonu göz önüne alınarak intraoral olarak yeterli yaklaşımın sağlanamayacağına karar verildiğinden hasta ekstraoral olarak operasyona hazırlanmıştır.

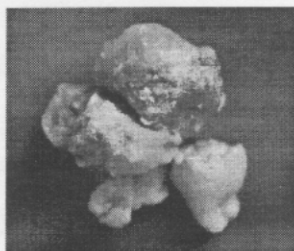
Genel anestezinin sağlanması ardından Risdon insizyonu ile giriş sağlanmış, N.Facialisin marginal mandibular dalı, A.V.Facialisin bulunması ardından M.masseter diseksiyonu ile angulus ullaşılmış, ortaya çıkartılan lezyon ikiye ayrılarak beraberindeki gömülü diş ile birlikte eksise edilmiştir (Resim 3,4). Lezyonun büyük olması ve beraberindeki gömülü dişin mandibula inferior kenarına yakınlığı göz önünde bulundurularak ilgili mandibula bölgesi fraktür riskine karşı mini plaklar ile desteklenmiş ve takiben bölge kapatılmıştır. Postoperatif histopatolojik inceleme sonucunda da tanı ilk biyopsi sonuçları ile uyumlu bulunmuştur (Resim 5-8). İmmmediat postoperatif ve uzun dönem postoperatif izlemelerde gerek fasiyal sinir gerekse inferior alveolar sinir ile ilgili yada yara bölgesi iyileşmesi ile ilgili bir komplikasyon oluşmamıştır. Hasta üç aylik dönemlerde rutin takibe alınmıştır. 24 aylık takipleri sonunda defektli mandibula bölgesinin sorunsuz ve tamamen iyileştiği gözlenmiştir.



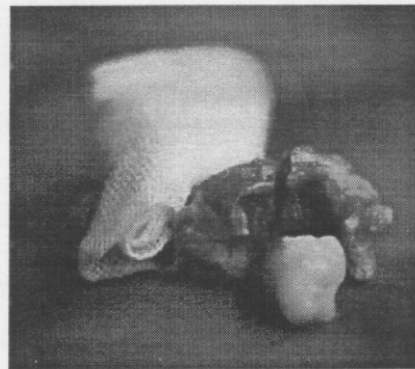
Resim 1. Vaka 1'in preoperatif panoramik radyografik görüntüsü.



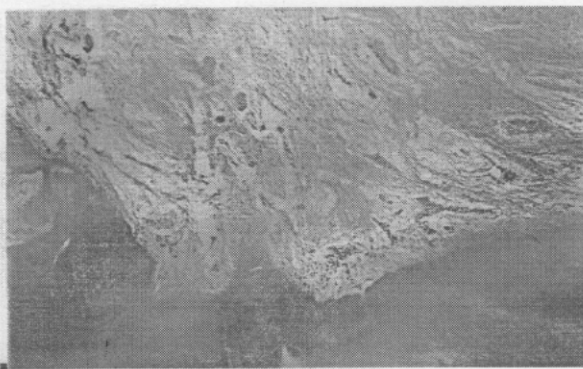
Resim 2. Vaka 1'de aksiyal kesitte BT görüntüsü



Resim 3. Vaka 1'de eksise edilen lezyonun görüntüyü



Resim 4. Vaka 1'de eksise edilen lezyonun görüntüsü



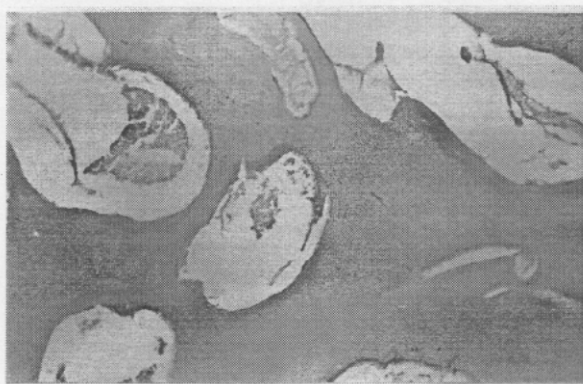
Resim 5. Vaka 1'in histolojik görünümü, dentin ve enamel organartifactları izlenmekte (x 25, H.E boyama)



Resim 8. Vaka 1'in histolojik görünümü, dentin ve enamel organartifactları izlenmekte (x 100, H.E boyama)



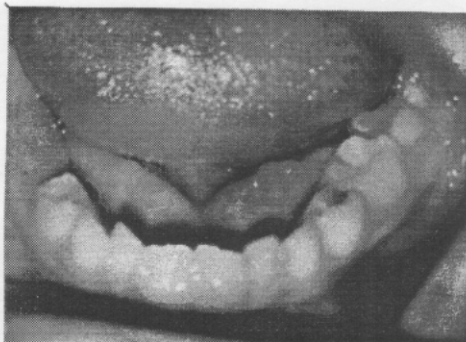
Resim 6. Vaka 1'in histolojik görünümü, dentin ve enamel organartifactları izlenmekte (x 100, H.E boyama)



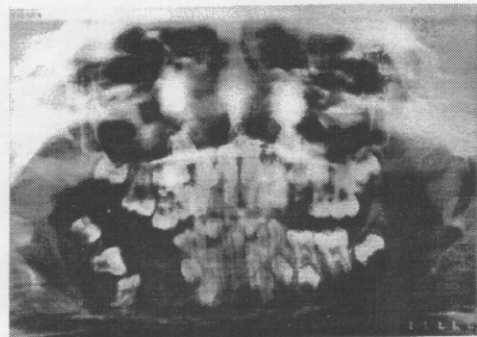
Resim 7. Vaka 1'in histolojik görünümü, dentin ve enamel organartifactları izlenmekte (x 100, H.E boyama)

VAKA 2

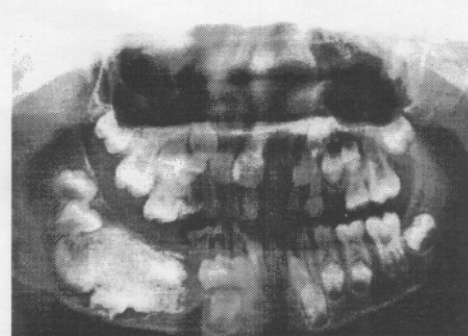
G.Ü.Dişhekimliği Fakültesi Ağız, Diş, Çene Hastalıkları ve Cerrahisi Anabilim Dalı kliniğine 1999 yılında sağ mandibular bölgede yüzünde ağrısız sıçlık şikayeti ile başvuran 7 yaşındaki erkek hastanın yapılan klinik muayenesinde; intraoral olarak sağ IV nolu dişin distalinden başlayarak retromolar bölgeye uzanan ve hafif miktarda bilateral ekspansiyon izlenmiştir (Resim 9). Lezyon üzerini örten mukoza ise intakt ve normal görünümde tespit edilmiştir. Ekstraoral muayenede ise sağ mandibula bölgesinde hafif bir asimetri izlenmiştir. Radyografi muayeneleri sonucunda; alınan panoramik grafilerde, sağ mandibula angulus bölgesinde 3×2 cm boyutlarında dens radyoopak görünümde ve çevresi radyolu-sent sınırla çevrilmiş kitle tespit edilmiştir (Resim 10). Sağ V nolu diş mandibula inferior kenarına, 6 ve 7 nolu dişler ise distale konumlanmıştır. Hasta histopatolojik olarak ön tanının doğrulanması amacıyla biyopsi hazırlanmış, yapılan insizyonel biyopsi sonuçları G.Ü.Tip Fakültesi Patoloji Anabilim Dalı'ndan CO olarak bildirilmiştir. Hasta lokal anestezi altında intraoral yaklaşımla opere edilmiş, tümör tamamen eksize edilmiş (Resim 11) V nolu diş ve 6,7, nolu dişlerin germeleri ise hastanın yaşı ve büyümeye potansiyeli göz önünde bulundurularak bırakılmıştır. Postoperatif histopatolojik inceleme sonucunda da tanı ilk biyopsi sonuçları ile uyumlu bulunmuştur. Yara bölgesi komplikasyonsuz olarak iyileşmiştir. Hasta aylık rutin rutin kontroller altına alınmıştır. 9 ay kontrollerinde alınan panoramik grafisinde defektin normal olarak iyileştiği, diş germelerinde ise sürme atılımı gözlenmiştir (Resim 12).



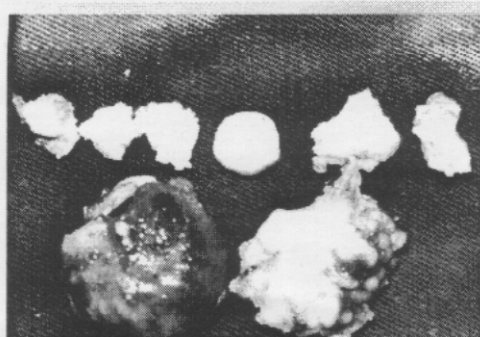
Resim 9. Vaka 2'nin preoperatif ağız içi görünümü.



Resim 12. Vaka 2'nin postoperatif 9/ay görünümü.



Resim 10. Vaka 2'nin preoperatif panoramik radyografik görünümü.



Resim 11. Vaka 2'nin eksize edilen lezyonun görünümü.

TARTIŞMA

Odontomalar tüm odontojenik tümörlerin büyük çoğunluğunu oluşturmaktadırlar. Ancak çeşitli çalışmacıların yaş, lokalizasyon cinsiyet ile ilgili verdikleri değerler arasında farklılıklar göze çarpmaktadır.

Bhaskar,¹ odontomaların odontojenik tümörler içinde görülmeye sıklığını % 22 olarak belirlerken, Wood¹⁰ bu oranın % 67 olduğunu savunmaktadır. Piatelli ve arkadaşları⁶ yaptıkları çalışmalarında vakaların % 81.9'unu klinik olarak odontoma olarak tespit etmişlerdir. Mosqueda ve arkadaşları⁴ ise odontomaların tüm odontojenik tümörler içindeki yüzde dağılımını % 34.6 olarak belirlemiştir.

Komplex ve komound odontoma tüm odontomaların bilinen en önemli iki formdur.^{1,3,8,10} Komound odontoma kompleks türlerine göre daha sık rastlanan bir form olarak kabul edilmektedir. Bununla ilgili olarak yapılan bir çalışmada görülmeye sıklığı açısından komound odontomaların % 43.3, kompleks odontomaların ise % 33.5 oranında dağılım izlediği belirlenmiştir.^{1,6,7}

Lokalizasyonları itibarı ile odontomaldan kompleks formda olanlar her iki çenenin ve çaprazlukla da mandibulanın posteriorunu tutarken komound formda olanlar ise özellikle maksilla anteriorunda konumlanmaktadır.¹⁰ Lokalizasyon açısından yapılan bir başka çalışma sonucunda da maksilla mandibula oranı 1:1.04 olarak tespit edilmiştir. Tanımladığımız iki kompleks odontoma vakasındaki tutulumun da mandibulanın posterior bölgesi oluşu bu ifadelerle uyumlu bulunmaktadır.

Genellikle hayatın ikinci dekadında görüldüğü savunulan odontomaların asılnda 3 yaş ile 73 yaş arasında görülebildiğine ilişkin veriler

mevcuttur.^{2,3,6,10} Vakalarımızdan birisinin kronolojik yaşının 35 diğerinin ise 7 olduğu gözönünde bulunulduğunda odontomaların değişik yaş gruplarına etkileyebildiği açıkça ortaya çıkmaktadır. Burada önemli olan konunun vakaların uzun yıllar boyunca semptomzsuz kalabilmesi olduğunu düşünmektedir. Vakaların çeşitli semptomlara yol açmasına kadar yada rutin tetkiklerde saptanmasına kadar geçen sürenin bu varyasyonu doğruluğuna inanılmaktadır.

Cawson² kompleks odontomaların kadınlarda erkeklerde oranla daha fazla görüldüğünü belirtmektedirler. Ancak bizim iki vakamızın da erkek olması bu görüş ile çelişmektedir. Odontomaların tedavilerinde ise lokal eksiyonları önerilmektedir.^{1-3,8-10} Bizim klinik olarak yaklaşımımızda bu şekilde gerçekleşmiş olup, vakalara lokal eksiyon uygulanmıştır. Ancak ikinci vakada yaşın küçük olması nedeni ile radyolojik olarak lezyon sınırları dışında kaldığı belirlenen ve sürme potansiyeli olduğu düşünülen birinci daimi molar dış eksiyon sınırları haricinde bırakılmış ve takibe alınmıştır. Birinci vakanın iki yıllık takibinde bölgenin yeni kemikle sorunsuz olarak dolduğu, ikinci vakanın ise 9 aylık kontrollerinde ise komplikasyonsuz bir iyileşme gözlendiği ve birinci molar dışın sürmekte olduğu tespit edilmiştir. Vakaların takipleri rutin 6 ay kontrolleri ile devam etmektedir.

KAYNAKLAR

1. Bhaskar SN. Synopsis of oral pathology. 6 Edition, The CV Mosby Company, St.Louis, Toronto, London 1981.
2. Cawson RA, Langdon JD, Ewerson JW. Surgical pathology of the mouth and jaws, Butterworth Heinemann Ltd., Oxford, London, Boston, Munich, New Delhi, Singapore, Sydney, Tokyo, Toronto, Wellington, 1996.
3. Malcolm AI., Brightman VJ, Greenberg MS. Burket's Oral Medicine Diagnosis and Treatment, 8 Edition, J.B.Lippincott Company, Philadelphia London, Mexico, City New York, St.Louis, Sao Paulo, Sydney, 1987.
4. Mosquedo TA, Ledesma MC, Cabellero SS, Portilla RJ. Odontogenic Tumors in Mexico: A Collaborative Restorative Study of 349 cases. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod* 1997; 84(6): 672-675.
5. Owens BM, Schuman NJ, Mincer HN, Turner JF, Oliver FM. Dental odontomas: A retrospective study of 104 cases. *J Clin Pediatr Dent* 1997; 21(3): 261-264.
6. Piatelli A, Perfetti G, Carraro A. Complex odontoma as a periapical and interradicular radioopacity in a primary molar. *J Endod* 1996; 22(10): 561-563.
7. Savitha K, Carippa KA. An effective extraoral approach to the mandible: A technical note, *Int J Oral Maxillofac Surg* 1998; 27(1): 61-62.
8. Thoma KH, Goldman HM. Oral pathology. 5.Edition, The CV Mosby Company, St. Louis, 1960.
9. Waal I, Kwast WMA. Oral pathology. Quintessence publishing Co. Inc Chicago, London, Berlin, Sao Paulo, Tokyo, Hong Kon, 1988.
10. Wood NK, Goaz PW. Differential diagnosis of oral lesions. The CV Mosby Company, St. Louis Toronto, London 1980.