

PAPER DETAILS

TITLE: PARAKERATOTIK TIP ODONTOJENIK KERATOKIST: VAKA RAPORU

AUTHORS: Fatih ÖZAN, Hasan YELER

PAGES: 0-0

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/27524>

PARAKERATOTİK TİP ODONTOJENİK KERATOKİST: VAKA RAPORU

PARAKERATINIZED TYPE ODONTOGENIC KERATOCYST: A CASE REPORT

Dt. Fatih ÖZAN*

Yrd. Doç. Dr. Hasan YELER*

Prof. Dr. Ö. Fahrettin GÖZE**

ÖZET

Odontojenik keratokist genelerde oluşan gelişimsel epitelyal bir kisttir ve genede görülen tüm kistlerin %11'ini oluşturmaktadır. Sıklıkla mandibula ramusu ve angulus mandibulada görülür ve belirgin ekspansiyon yapma potansiyeli, bitişik dokulara ilerleyebilme ve hızlı büyümeye potansiyelinden dolayı çok büyük boyutlara ulaşabilmektedir. Odontojenik keratokist'in tedavi yöntemi halen tartışılmıştır. Sunulan vaka raporunda radyografik olarak dentigeröz kist öntanısı konan lezyon histopatolojik incelenmeden sonra odontojenik keratokist "parakeratotik tip" tanısı konulmuştur. 12 aylık takip periyodu sonucunda nüks olmadığı tespit edilmiştir.

Anahtar Kelimeler: Odontojenik keratokist, parakeratotik tip.

SUMMARY

The odontogenic keratocyst is an epithelial developmental cyst of the jaws, and comprises approximately 11% of all cysts of the jaws. The cysts are most often seen in the mandibular ramus and angle, and can become quite large because of its potential for significant expansion, extension into adjacent tissues, and rapid growth. Treatment modalities of odontogenic keratocyst are still controversial. In this case report radiographically diagnosed dentigerous cyst appeared as parakeratinized type odontogenic keratocyst according to histopathological examination. Recurrence was not detected after 12 month follow-up period.

Key words: Odontogenic keratocyst, parakeratinized type.

GİRİŞ

Odontojenik keratokist (OKK), genelerde görülen kistlerin yaklaşık %11'ini oluşturan epitelyal gelişimsel bir kisttir.¹ Histopatolojik özellikleri, özellikle de keratinize epitelinin bulunusu nedeniyle bu patolojik oluşum "odontojenik keratokist" olarak tanımlanmaktadır.² Keratokistler diğer çene kistleri gibi kemikte ekspansiyon yapana kadar veya enfekte olana kadar belirti vermeden seyreder.³ En önemli farkı kemikte yaptığı ekspansyonun radyografide gözüken boyutlarına göre çok az olmasıdır.³ Agresif klinik özelliği ve nüks oranının çok fazla olması birçok çalışmanın ana konusu olmuş ve bu çalışmaların sonucunda OKK epitelinin intrinsik büyümeye potansiyelinin olduğu gösterilmiştir.^{4,5} Cerrahi müdahale sonrası nüks görülmeye sıklığının %2,5-62,5 arasında olduğu rapor edilmiştir.^{6,7}

Radyografik olarak düzgün radyoopak sınırları olan, iyi tespit edilebilen radyoluksensi şeklinde görülür. Sıklıkla multiloculerdir ve bu özellik daha sık olarak

büyük lezyonlarda görülür.⁸ Bununla beraber lezyonların çoğu uniloculerdir ve %40 oranında da sunulan vakada olduğu gibi sùrmemiş bir dişin kronu ile ilişkili olarak görülür (dentigeröz kist pozisyonu).⁸

Odontojenik keratokist mandibulada maksillaya nazaran yaklaşık 2 kat daha fazla gelişir.⁹ En sık görüldüğü lokalizasyon mandibula gövdesinin arka kısmı (%90 oranında kanın dişin distalindeki bölgede görülür) ve ramus'tur.⁹ Lezyonun merkezi mandibular sinir kanalının üstündedir, bu pozisyondaki kist dentigeröz kist ile benzer diş ilişkisinde ve pozisyondadır bu yüzden radyografik olarak dentigeröz kistten ayırt edilemez.⁹

Bu vaka raporunda, nadir karşılaşılan ve nüks oranı çok yüksek olan parakeratotik tip odontojenik keratokist olusu ve tedavi sonrası 12 aylık takip sonucu sunulmaktadır.

* Cumhuriyet Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Ağız Diş Çene Hastalıkları ve Cerrahisi AD, Sivas.

** Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi, Patoloji AD, Sivas.

VAKA RAPORU

19 yaşındaki bayan hasta sağ alt çene 3. molar diş bölgesinde oluşan ani şişlik ve ağrından dolayı Cumhuriyet Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi A.D.Ç. Hastalıkları ve Cerrahisi Anabilim Dalı kliniğine başvurmuştur. Klinik ve radyografik muayenede 3. molar dişlerinin gömülü olduğu ve sağ alt üçüncü molar diş ile ilişkili ramusa doğru ilerlemiş, büyük, uniloculer, sınırları belirgin, radyolusent alan görülmüştür (Resim-1).

Lokal anestezi altında yapılan ameliyatta diş ile beraber tek parça halinde kist çıkarıldı. Kist ceperinin gömülü dişe yaptığı mine-ament birleşim yerinde meydan gelen yırtılma ile kalın, sarı, katı, peynirimsi kivamındaki kist içeriği görüldü (keratin). Küret ile yüzeyel küretaj yapıldıktan sonra epitel artığının kalıp kalmadığı kontrol edildi ve bölge sütür ile primer kapatıldı.

Alınan kitlenin histopatolojik incelenmesi sonucunda “**odontojenik keratokist, parakeratotik tip**” kesin tanısı konmuştur. İncelenen örnekte kiston klasik özellikleri dışında epitelinde genişçe bir ülserasyon ve lümeninde bu dokudan parçalar dikkati çekmiştir (Resim 2-A, 2-B). Hastanın yapılan 12 aylık kontrol grafisinde nüks ile ilgili herhangi bir bulgu gözlenmedi (Resim 2). Hastanın takibi devam etmektedir.

TARTIŞMA

Odontojenik keratokist dental lamina epители artıklarından gelişen sıklıkla mandibula ramusunda ve angulus mandibulada görülen, diğer çene kistleri gibi kemikte ekspansiyon yapana kadar veya enfekte olana kadar semptom vermeden seyreden epitelyal gelişimsel kisttir. Odontojenik keratokistin iki tipi tarif edilmektedir, ortokeratotik tip ve parakeratotik tip. Aralarında çok az demografik farklılığın olması ile beraber en önemli farklılık parakeratotik tipin ortokeratotik tipe nazaran oldukça yüksek nüks özelliğini olmasına.

OKK her yaşıta görülebilmektedir. Bununla beraber en sık 20–30 yaş arasında ve erkeklerde bayanlara nazaran daha fazla görülmektedir. Genellikle semptom-suz olmakla birlikte, hafif bir şişkinlik de oluşabilmektedir. Sekonder enfeksiyon nedeniyle ağrı oluşabilir. Sunduğumuz 19 yaşındaki bayan hasta ağrı ve ani şişlik şikayetleri ile kliniğimize başvurdu.

Mandibulada maksillaya göre iki misli fazla görülen OKK, maksiler kanin ve mandibular 3. molar bölgelerde seyrek gözlenir. Devital dişlerle ilgisi olmadan, kortikal ekspansiyona hatta perforasyona neden olup bölgedeki dişleri migrasyona uğratırlar ve asemptomatik

olarak gelişirler. Bizim vakamızdaki keratokist mandibular 3. molar diş bölgesinde izlenmiş, enfekte olana kadar asemptomatik gelişmiştir.

Cerrahi müdahale öncesi, klinik ve radyolojik olarak keratokist teşhisinin konulması çok zordur. Keratokistten aspire edilen kist sıvısının total çözülebilir protein konsantrasyonunun diğer non-keratinize odontojenik kistlerinkinden daha düşük olduğunu (<4 gr/100ml) belirtirmesi ayırıcı teşiste yardımcı olmaktadır.¹⁰ Ayırıcı tanısı dentigeröz kist, kalsifiye odontojenik kist, adenomatoid odontojenik tümör, ameloblastik fibroma ve diğer nadir görülen odontojenik kistler ile yapılır. Bununla beraber santral dev hücreli granüloma, travmatik kemik kisti ve anevrizmal kemik kisti gibi radyolusent, non-odontojenik tümörler genç hastalarda ayırıcı tanıya eklenebilir.^{3,9}

OKK’ın en belirgin özelliği yüksek nüks oranı, %2,5–62,5 arasında değişik nüks oranlarının olduğu rapor edilmiştir.^{7,9} Aktif mural büyümeye ve epitelyal proliferasyonun keratokistin nüksünü belirleyen faktör olduğu belirtilmektedir.³ Literatürde tedaviden sonraki ilk 5–7 yıl içinde ve daha uzun süre sonra nüks oluştugu rapor edilen vakalar mevcuttur.¹¹

OKK tedavisi için bir çok tedavi yöntemi sunulmaktadır (Tablo-1). Tanımlanan bu tedavi yöntemleri arasında nüksü önlemede en etkin yöntem rezeksiyon olarak görülmektedir; 5 araştırmacı uyguladıkları rezeksiyon ile %0 nüks oranı tespit etmişlerdir; fakat bu araştırmacıların kaç yıllık takip yaptıkları belirtilmemiştir.¹⁸ OKK sadece basit enükleasyon yapıldığında %17–56 arasında nüks oranına sahip benign bir hastalıktır. Kist epители parçalanmadan tek parça halinde enküle edildiğinde nüks oranının %18 olduğu rapor edilmiştir.⁷ Nüksü en aza indirmek için en ideal yöntem kesin tedavi yapılmadan önce tüm kistlerden bir örnek alıp histopatolojik incelemenin yapılmasıdır.

Tablo 1: Odontojenik Keratokist için önerilen tedavi metotları

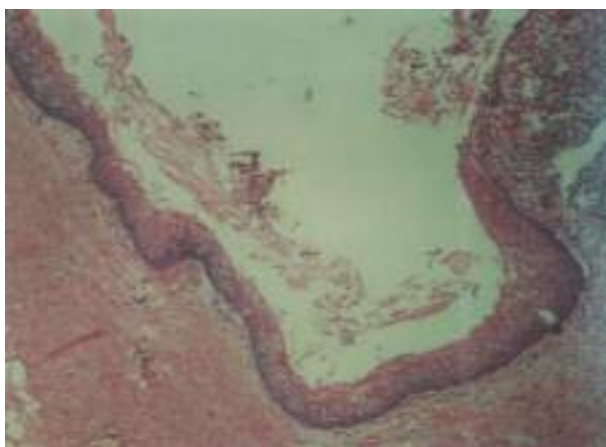
1. Kist kavitesini, kist uzaklaştırılmıştan önce Carnoy solusyonu ile yıkamak^{12,13}
2. Brosch işlemi¹⁴
3. Kist kavitesinin dekompreşyonunu takiben ikinci bir operasyon ile kiston enükleasyonu¹⁵
4. Rezeksiyon ve kemik transplantasyonu¹²
5. Preoperatif dönemde teşhis edilmiş OKK’ın tedavisi için çene kemiğinin devamlılığının bozulmadığı marginal rezeksiyon¹⁶
6. Enükleasyon ve sıvı nitrojen kriyoterapi kombinasyonu kullanmak¹⁷

7. Kriyocerrahi

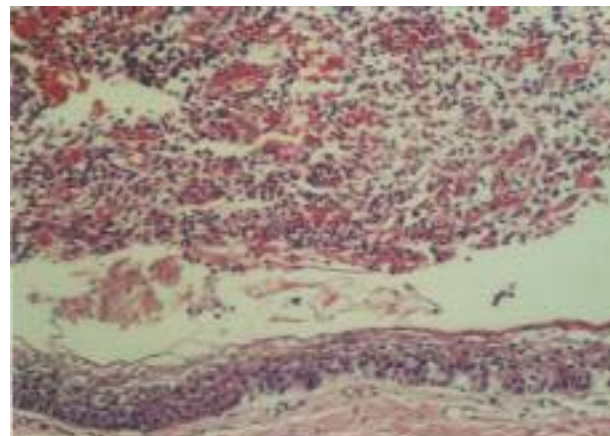
Operasyon öncesi mutlaka ayrıci tanılar iyice belirlenmeli ve lezyondan biyopsi yapılp sonuca göre kesin tedavi uygulanmalıdır. Sunulan bu vaka radyografik ve klinik tetkiklerin yanı sıra histolojik kontrollerin de yapılması zorunluluğunun vurgulanması açısından ilginç bulunmuştur. Oniki aylık kontrolde klinik ve radyografik olarak nüks bulgusuna rastlanılmamıştır (Resim-3).



Resim-1: Panoramik radyografide sağ alt üçüncü molar diş ile ilişkili unilocüler, belirgin sınırlı, ramusa uzanan radyoluşent alan.



Resim-2-A: Kesitte homojen kalınlıkta sağ üst köşede ülseratif, skuamöz epitelle döşeli kistik boşluğun açıklığı yukarı bakan bir bölümü görülmektedir. Üsər zemininde iltihabi granülasyon dokusu, lümende serbest keratin lamelleri, iltihabi elemanlar, epitelyum altında fibroadipoz doku görülmektedir. (H.E. X 30)



Resim-2-B: Kesitin başka bir alanından detaylı görünüm: Homojen kalınlıkta skuamöz epitel örtüsü. Üstte lumen tarafında kist epitelinin ülseröz yerinden kopan iltihabi granülasyon doku parçası ve arada parakeratin lamelleri görülmektedir. (H.E. X 75)



Resim-3: Ameliyattan sonraki 9. ay radyografik görünüm

KAYNAKLAR

1. Shear M. Developmental odontogenic cysts. An update. *J Oral Pathol Med* 1994;23:1-11
2. Günhan Ö. *Oral ve Maksillofasiyal Patoloji, Odontojenik Kistler ve Tümörler. Birinci Baskı Atlas Kitapçılık Tic. Ltd. Sti.* 2001:34.
3. Dawson RA, Odell EW. *Essentials of Oral Pathology and Oral Medicine; Churchill Livingstone, 6th Edition. Edinburgh. Cysts of the Jaws.* 1998:106-108.
4. Li T-J, Browne RM, Mathews JB. Epithelial cell proliferation in odontogenic keratocysts: a comparative immunocytochemical study of Ki-67 in simple, recurrent and basal cell naevus syndrome (BCNS)-associated lesions. *J Oral Pathol Med* 1995;24:221-226

5. Li T-J, Browne RM, Mathews JB. Quantification of PCNA positive cells within odontogenic jaw cyst epithelium. *J Oral Pathol Med* 1994;23:184-189
6. Voorsmit RA, Stoelinga PJ, van Haelst UJ. The management of keratocysts. *J Maxillofac Surg* 1981;9:228-236
7. Forssell K, Forssell H, Kahnberg KE. Recurrence of keratocysts in a long-term follow-up study. *Int J Oral Maxillofac Surg* 1988;17:25-28
8. Regezi JA, Sciubba JJ. *Oral Pathology Clinical Pathologic Correlations; Cysts of the Oral Region.* 3rd Edition, W.B. Saunders Company Philadelphia. 1999:302.
9. Pharoah W. *Oral Radiology Principles and Interpretation;* Section Five: Radiographic Interpretation of Pathology; *Cysts of The Jaws.* Mosby, St. Louis. 4th: 2000:364
10. Douglas CW, Craig GT. Recognition of protein apparently specific to odontogenic keratocyst fluids. *J. Clin. Pathol.* 1986;39:539-541
11. Morgan TA, Burton CC. A retrospective review of treatment of the odontogenic keratocyst. *J Oral Maxillofac Surg* 2005;63:635-639
12. Williams TP, Connor FA Jr. Surgical management of the odontogenic keratocysts: aggressive approach. *J Oral Maxillofac Surg* 1994;52:964-966
13. Ephros H, Lee HY. Treatment of large odontogenic keratocyst using th Brosch procedure. *J Oral Maxillofac Surg* 1991;49:871-874
14. Brandum N, Jensen VJ. Recurrence of keratocysts and devompression treatment: a long term follow-up of forty -four cases. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol* 1991;72:265-269
15. Bramley P. the odontogenic keratocyst: an approach to treatment. *Int J Oral Surg* 1974;3:337-341
16. Bataineh AB, Al Qudah MA. Treatment of mandibular odontogenic keratocysts. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod.* 1998;86:42-47
17. Schmidt BL, Pogrel MA. The use of enucleation and liquid nitrogen cryotherapy in the management of odontogenic keratocysts. *J Oral Maxillofac Surg* 2001;59:720-725
18. Blanas N, Freund B, Schwarz M. Systematic review of the treatment and prognosis of the odontogenic keratocyst. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod* 2000;90:553-558

Yazışma Adresi:

Dt. Fatih Özcan
Cumhuriyet Üniversitesi
Diş Hekimliği Fakültesi
Ağız Diş Çene Hastalıkları ve Cerrahisi AD.
Tel : 0 346 2191010/2798
Faks: 0 346 2191237
E-posta: fozan@cumhuriyet.edu.tr