

## GÖMÜK DİŞ BASKISIYLA OLUŞAN KÖK REZOBŞİYONLARI\*

(3 VAKA NEDENİYLE)

Yrd.Doç.Dr.Gelengül GÜRBÜZ\*\*

Yrd.Doç.Dr.Gülay YILDIRIM\*\*

Yrd.Doç.Dr.Metin GÜNGÖRMÜŞ\*\*

Arş.Gör.Dt.Umit ERTAŞ\*\*\*

ROOT RESORPTIONS CAUSED BY

IMPACTED TEETH\*  
(CASE REPORT)

### ÖZET

Bu makalede üç vaka nedeniyle gömük dişlerin sebep olduğu kök rezorbsiyonları sunuldu ve literatür ışığı altında tartışıldı.

**Anahtar Kelimeler:** Ektopik erüpsiyon, Kök rezorbsiyonu

### SUMMARY

In this article, three cases involving root resorptions caused by impacted teeth have been presented, and the findings have been discussed in the light of current literatures.

**Key Words:** Ectopic eruption, Root resorption

### GİRİŞ

Dış hekimlerinin klinikte sıkılıkla karşılaşabileceği gömük dişler, problem meydana getirme eğilimindedirler ve çeşitli komplikasyonlara neden olurlar. Peterson'a<sup>11</sup> göre; asemptomatik gömük dişler bile ciddi problemlere neden olma potansiyelindedir.

Bu nedenle gömük dişlerde oluşan preoperatif komplikasyonları;

- Enfeksiyon
- Ağrı
- Kist oluşumu
- Odontojen tümör oluşumu
- Gömük dişlerde rezorbsiyon oluşumu
- Komşu dişlerde rezorbsiyon oluşumu
- Komşu dişe bakan yüzde marginal kemik rezorbsiyonu
- Ve diğer komplikasyonlar olarak toplamak mümkündür.

Gömük dişlerin komşu diş köklerinde kök rezorbsiyonlarına neden oldukları birçok araştırmacı tarafından belirlenmiştir.<sup>6,10</sup>

Daimi dişlerin sert dokuları normal koşullarda rezorbe olmazlar, bu yapılarında gelişebilecek patolojik oluşumlar genellikle diş etkenlere bağlı kalmaktadır.<sup>1,4</sup>

Diş kökleri ile kemik arasında osteoblastik ve osteoklastik aktiviteler arası dinamik dengenin osteoklastik hücreler lehine bozulması ile periodontal ligamentte başlayan rezorbsiyon olayı

devamlılığını sürdürdüğünde özellikle apikal foramen çevresinde sement ve dentinde madde kaybına neden olmakta ve bu bölgeler radiografilerde radioluksent olarak izlenebilmektedir.<sup>7,8</sup>

Kök rezorbsiyonlarında etken travma yada enfeksiyon olabileceği gibi selim yada habis tümörler sonucunda da ortaya çıkabilirler. Ayrıca dişler reimplantasyon gibi etkenlere bağlı olarak gelişebilirler.<sup>1,3-5,13</sup> Buna rağmen kök rezorbsiyonlarının gerçek nedeni hala belirgin değildir. Meydana gelişinde ana faktörlerden biri olarak "Basınç" sorumlu tutulmaktadır. Bu prensip doğrultusunda gömük dişin, komşu diş kökü yüzeyine basınç yapmasıyla kök rezorbsiyonunun olduğu ifade edilmektedir.<sup>12</sup>

Bu makalede gömük dişleri olan üç hastanın, komşu dişlerinde eksternal kök rezorbsiyonu tespit edilerek nedenleri tartışılmıştır.

### OLGU I

30 yaşında bayan hasta sol üst santral diş çekim bölgesinde ağrı şikayetiyle 23-12-1993 tarihinde kliniğimize başvurdu. Alınan radiografilerde sol üst kanın dişin gömük olduğu ve lateral dişin 1/3 kök bölgesinde rezorbsiyon geliştiği belirlendi. (Resim 1) Klinik muayenede sol üst lateral dişin vital ve mobil olduğu belirlendi.

\*II. Ulusal Koruyucu Diş Hekimliği Kongresinde tebliğ edilmiştir.

\*\* Yrd.Doç.Dr. Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız Diş Çene Hastalıkları ve cerrahisi Anabilim Dalı

\*\*\*Arş.Gör.Dt. Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız Diş Çene Hastalıkları ve cerrahisi Anabilim Dalı



Resim 1. Sol üst çenede gömülü olan kanin diş ve buna komşu olan lateral dişin kökünde ortaya çıkan rezorpsiyonun görünümü.



## OLGU II

21 yaşında olan erkek hasta protez yapmak amacıyla fakültemize 8.06.1994 tarihinde müracaat etti. Zaman zaman baş ağrısı şikayeti olan hastanın röntgen muayenesinde üst sağ ikinci büyük azı dişinin üç kökünde de eksternal kök rezorpsiyonu ve aynı bölgedeki gömük yirmi yaşı dişininde ektopik sürdüğü tespit edildi. (Resim 2) Diş elektriki pulpa testlerinde vital bulundu. Protetik endikasyon nedeniyle çekilen dişin köklerinin yaklaşık 1/2 sinin rezorpsiyona uğradığı klinik olarak belirlendi.



Resim 2. Sağ üst çenede ektopik süren üçüncü büyük azı ve sağ üst ikinci büyük azı dişin kökünden oluşmuş rezorpsiyonun görünümü.

## OLGU III

22 yaşında bayan hasta persiste sol üst süt kanin dişi ve sol üst lateral dişte mobilite şikayeti ile 17.3.1997 tarihinde kliniğimize başvurdu. Röntgen kontrollerde, ektopik gömük kanin diş ve kök rezorpsiyonu olmuş lateral diş belirlendi. (Resim 3) Klinik muayenede sol üst lateral dişin vital ve mobil olduğu belirlendi.

Resim 3. Sol üst çenede gömülü olan kanin diş ve buna komşu olan lateral dişin kökünden ortaya çıkan rezorpsiyonun görünümü.

## TARTIŞMA

Bir çok araştırcı maxiller kaninlerin, lateral kesicilere meazioanguler yönde yaklaşarak gelişliğini ve bu yöndeki gelişimin devam ettiği durumlarda lateral dişin distal kök yüzeyinde rezorbsiyonlar meydana getirdiğini bildirmiştir.<sup>12</sup> Yine palatal ya da bukkal de gömük kanine sahip hastalarda, lateral kesici dişlerdeki kök rezorbsiyonları, radiolojik olarak gösterilmiştir.<sup>2</sup> Bizde, radiografik ve klinik olarak incelediğimiz her 3 vakada da gömük dişlere komşu dişlerde kök rezorsiyonları belirlendi.

Gerçek nedenleri hala belirgin olmayan kök rezorbsiyonlarının meydana gelişinde ana faktörlerden biri olarak basınç sorumlu tutulmasına rağmen, Nitzan<sup>9</sup> ve arkadaşları yaptıkları araştırmada gömük dişler tarafından basınç maruz kalan komşu kök yüzeylerinde, 199 olgudan sadece 15'in de rezorbsiyon görülmüş, basınçın tek başına etkili olmamasına bağlamaktadır. Bu olaylarda enfiamasyon ve cinsiyetin büyük rol oynadığını söylemektedirler.<sup>9</sup> Ayrıca genç kişilerde doku metabolizması daha yüksek olduğu için kök rezorbsiyonlarının 20-30 yaşlar arasında geliştiği 30 yaşından sonra başlama olasılığının çok düşük olduğu literatürde belirtilmektedir. O halde; rezorsiyonun gelişmesinde basınç faktörü önem arz ederken, ilerlemesinde sistemik faktörler aktif rol oynamaktadırlar.<sup>9</sup> Sunduğumuz vakalarda görülen yaşlar literatürle uyumludur.

## KAYNAKLAR

1. Andreasen, JO. Traumatic injuries of the teeth. 2nd ed Copenhagan. Mankgoord 1981; 321-384.
2. Brin I, Becker A, Zilberman Y. Resorbed lateral incisors adjacent to impacted canines have normal crown size. Am J Orthod Dentofac Orthop 1993; 104 (1): 60-66.
3. Cwyk F, Saint-Pierre F, Tronstad L. Endodontic implications of orthodontic tooth movement. J Dent Res 1984; IADR abstract no 1039.
4. Erkan Z, Yalçın S, Gürbüzler B. External rezorbsiyon ve periapikal lezyonlar sonucu periodontal desteği kaybolmuş dişlerin retrograd amalgam ve endodontik implantlarla tedavisi. İ.Ü.Diş Hek Fak.Der. 1992; 26 (2) : 74-78.
5. Frank AL. External-internal progressive resorption and its non surgical correction. J Endod 1981; 7: 473-476.
6. Infantino LM, Ingram TA. Root resorption: A review of the cause and treatment (Abstract). General Dentistry 1990; 37: 478-481.
7. Jensen ME. Effects of Chewing sorbitol Gum and Paratianin on Human Interproximal plaque pH. Caries Res 1986; 20: 503.
8. Jensen ME, Wefel JS. Human plaque pH Responses to Meals and the effects of chewing Gum. Br Dent J 1989; 167: 204-208.
9. Nitzan D, Karen T, Mamary Y. Does an impacted tooth cause root resorption of the adjacent one? Oral Surg Oral Med Oral Pathol 1981; 51(3): 221-224.
10. Omnell L, Sipher D. Root resorption in association with ectopic eruption: report of case. J Dent Child 1987; 54 (5) : 361-362.
11. Peterson LJ. Rationale for removing impacted teeth: When to extract or not to extract. JADA 1992; 123 (7): 198-204.
12. Show BM, Schneider SS, Zeger J. Surgical management of ankylosed impacted maxillary canines. JADA 1981; 102(4): 497-500.
13. Tronstad L. Root resorption-etiology, terminology and clinic manifestations. Endod Dent Traumatol 1988; 4: 241-252.