

PAPER DETAILS

TITLE: REKÜRRENT KRANIO-FASIAL FIBRÖZ DISPLAZI (BIR OLGU NEDENİYLE)

AUTHORS: dtorhan GÜLEN, selim ARICI, Profdrperuze ÇELENK

PAGES: 0-0

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/27863>

## REKÜRRENT KRANİO-FASİYAL FİRÖZ DİSPLAZİ (Bir Olgu Nedeniyle)

Arş.Gör.Dt.Orhan GÜLEN\*

Yrd.Doç.Dr. Selim ARICI\*\*

Prof.Dr.Peruze ÇELENK\*

### ÖZET

Polyostotik fibröz displazi birden fazla kemik yapısını etkileyen, etyolojisi kesin olarak bilinmeyen benign bir kemik tümörüdür. Kemiklerde yavaş gelişen ağrısız şişliklerle karakterize olan hastalık, genellikle gençlik döneminde ortaya çıkmasına rağmen bazen orta yaşlara kadar farkına varılmadan devam edebilir. Tedavisinde cerrahi esastır. Ancak cerrahi tedavi özelliği hayatı fonksiyonları ileri derecede etkilemeyen olgularda, rekürrens riskini en azı indirmek için, tümör gelişiminin durdugu puberte sonrasına ertelenmelidir.

Olgu raporumuzda, unilateral olarak kranio-fasial bölgeyi tutan ve puberte öncesi dönemde yapılan cerrahi müdahale sonrasında rekürrens gösteren bir polyostatik fibröz displazinin operasyondan 10 yıl sonraki klinik ve radyolojik incelemesi sunulmuştur.

**Anahtar Kelimeler:** Fibröz displazi, Rekürrens

### GİRİŞ

Fibröz displazi bir veya birden fazla kemiği etkileyen (monostatik veya polyostatik), etyolojisi tam olarak bilinmeyen, benign, fibro-osseöz bir kemik tümörüdür.<sup>7</sup> Kraniyo-fasikal bölgede monostotik form genellikle maksilla'da gözlenir.<sup>1,2</sup> Monostatik tipe göre daha az görülen polyostotik tip (tüm fibröz displazi olgularının % 20'si), kraniyo-fasikal yapının herhangi bir bölgesindeki kemikleri hatta paranazal sinüsleri etkileyebilir ve kraniyo-fasikal fibröz displazi olarak isimlendirilir.<sup>1,6</sup> Kraniyo-fasikal fibröz displazi unilateraldir ve etkilediği bölgede ilerleyen dönemlerde çift görme kaybı, kulak ağrısı ve işitme kaybına neden olabilir.<sup>1-3,8</sup>

Çene kemiklerini etkileyen kraniyo-fasikal fibröz displazinin en belirgin klinik bulgusu yavaş gelişen unilateral ağrısız şişliklerle birlikte kemik deformasyonlarının gözlenmesidir. Bu deformiteler maksilla ve mandibulanın bukkal kortikal bölgelerinde daha sık görülür. Ayrıca intra-oral olarak dişlerde migrasyon ve diğer fonksiyonel bozukluklar izlenebilir.

### RECURRENT CRANIOFACIAL FIBROUS DYSPLASIA

#### SUMMARY

Polyostotic fibrous dysplasia affecting many bones is a benign skeletal tumour of unknown aetiology. Disease characterised with slowly developing painless swellings in the skeletal tissues is essentially realised at the young-age although often going unnoticed until middle-age. Surgery is main indication for treatment However, in order to avoid recurrence, surgery is not indicated until post puberty at which the development of the tumour ceased if important function is not threatened.

In our case report, the clinical and radiological findings of a recurrent craniofacial fibrous dysplasia case, which had surgery before puberty, is presented.

**Key Words:** Fibrous dysplasia, Recurrence.

Fries<sup>4</sup> bu hastalık için üç çeşit radyolojik görünüm tanımlamıştır:

1. Kemik ekspansiyonu ile karakterize, radyoopak ve radyolucent bölgeler içeren Paget benzeri görünüm

2. Kemik ekspansiyonu ve homojen radyoopak alanlarla karakterize sklerotik görünüm (buzlu cam görünümü).

3. Sklerotik sınırları olan genellikle yuvarlak veya oval kist benzeri radyolucent görünüm.

İkinci ve üçüncü tip radyolojik görüntüler daha çok genç (ortalama 20 yaş) ve yaklaşık 3 yıldır lezyona sahip hastalarda gözlenir. Erken yaşlarda görülen 2. ve 3. tip radyolojik görüntülerin hastlığın ilerleyen dönemlerinde 1. tipe (Paget) benzeri dönüştüğü düşünülmektedir.<sup>1,4</sup> Camilleri<sup>1</sup> hastlığın puberteye kadar olan bölümünü "aktif faz", puberte sonrası "quiescent faz" olarak tanımlamıştır. Aynı araştırcı, lezyonun büyümesi ve sınırlarının tespit edilmesinde bilgisayarlı tomografinin en uygun yöntem olduğunu da bildirmiştir.

\* OMÜ Dişhekimi Fakültesi Oral Diagnoz ve Radyoloji Anabilim Dalı

\*\* OMÜ Dişhekimi Fakültesi Ortodonti Anabilim Dalı.

## OLGU RAPORU

20 yaşında erkek öğrenci fakültemize yüzünde tek taraflı aşırı büyümeye, dişlerinde kayma ve çürükler nedeniyle başvurdu. Anemnezinden, hastanın 10 yaşında fibröz displazi tanısıyla alt çenesinden cerrahi operasyon geçirdiği öğrenildi. Ancak operasyondan sonraki bir kaç yıl içerisinde, yüzündeki tek taraflı şişkinliğin artmaya başladığını ve son yıllarda sol gözünden çift görme ve görme kaybı, sol kulağında çınlama ve iştme kaybı olduğunu, yemek yemedede güçlük çektiğini ve sol temporo-mandibuler eklemde çığneme sırasında ağrı olduğunu ifade etti.

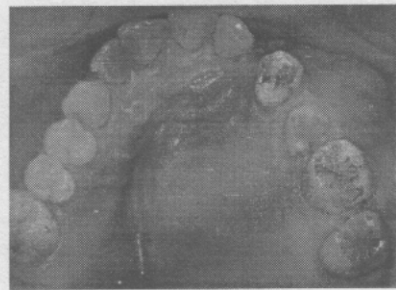


Resim 1. Hastanın klinik görüntüsü

Yapılan ekstraoral muayenede yüzün sol tarafının asimetrik olarak aşırı büyüdüğü, bu büyümeyenin mandibula, maksilla, zigoma, temporal ve frontal kemik bölgelerinde olduğu gözlandı (Resim 1). Lezyon, mandibulanın sol tarafında, ramusun ve simfiz bölgesinin alt sınırlarında çok belirgin olarak izlenmekteydi. Hastada herhangi bir deri pigmentasyonu görülmeli.

İntrooral muayenede sol maksiller bölgede bukkal ve palatal yönde orta hattı aşan sert, doku renginde bir kitlenin varlığı gözlandı (Resim 2). Ayrıca mandibulanın sol tarafında da bukkal ve lingual sınırları yok edecek tarzda genişlemiş benzer bir kitle vardı. Hastanın sol üst 3 ve sol alt 2,3,4,5,6,7 nolu dişlerinin olmadığı ve sağ üst 1,2,6, sol üst 1, ve sağ alt 6 nolu dişlerinin çürüklüğü tespit edildi (Resim 3).

Oklüzyon muayenesinde overbite ve overjetin normalin altında, sağ üst 4 ve 5 nolu dişlerin antagonistleriyle çapraz kapanışta ve sol üst 4 ve 5 nolu dişlerin de mesio-palatal rotasyonda oldukları gözlandı. Ayrıca maksiller sol segmentteki dişlerin palatinale doğru migrasyona uğradığı tespit edildi.



Resim 2. Üst çenenin okluzalden görünümü



Resim 3. Alt çenenin okluzalden görünümü

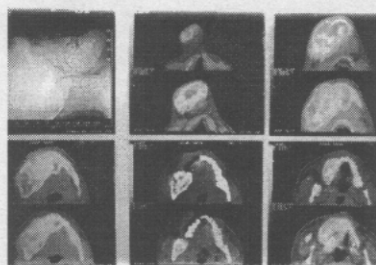
Hastadan alınan panoramik, sefalometrik ve postero-anterior radyogramlarda ve bilgisayarlı tomografide kraniyo-fasiyal bölgenin sol tarafını tutan bölgeler olarak radyoluşent ve radyoopak alanlarla karakterize (mix görünüm) bir yapı izlendi (Resim 4,5). Ayrıca, alınan akciğer ve ekstremiteler grafilerinin incelenmesi kraniyo-fasiyal bölge dışında herhangi bir lezyonun olmadığını gösterdi.

Hastanın 1987 yılında geçirmiş olduğu operasyona ait kayıtların incelenmesi sonucunda, mandibula ve frontal kemikten yapılan biyopsilerle fibröz displazi tanısı konulduğu ve mandibulanın sol segmentinde bulunan lezyonun sol alt 2,3,4,5,6 nolu dişler ve sürmekte olan sol alt 7 nolu dişin alveolleriley birlikte rezeksyon sınırları içine dahil edildiği anlaşıldı.

Üniversitemizin kulak-burun-boğaz, göz, plastik cerrahi ve beyin cerrahisi bölgeleriyle yapılan konsültasyon sonucu, hastanın multidisipliner bir yaklaşımla tedavisine karar verildi.



Resim 4. Hastanın anterio-posterior radyografisi



Resim 5. Maksilla ve mandibulanın değişik aksiyal kesitlerdeki bilgisayarlı tomografileri.

## TARTIŞMA

1938'de Lichtenstein'in hastalığı ilk olarak tanımlamasından beri fibröz displazi olguları birçok araştırmacı tarafından rapor edilmiştir.<sup>1,5,6,8</sup> Polyostotik fibröz displazinin sadece kraniyo-fasiyal bölgede sınırlı kalması çok enderdir. Rapor edilen rekürrent polyostotik fibröz displazi olgusu hastalığın sadece kraniyo-fasiyal bölgeyi etkilemesinden dolayı ilgi çekicidir.

Literatürde birçok polyostotik fibröz displazi vakası için biyopsi yapılmadan sadece klinik muayene, anamnez ve seri radyolojik incelemelerle tanı konulabileceği bildirilmiştir.<sup>1,2,9</sup> Olgumuzda da alınan anamnez ve yapılan klinik ve radyolojik incelemeler ışığında lezyonun rekürrent fibröz displazi olduğuna karar verildi. Ayrıca operasyon öncesi yapılan biyopsi sonuçları da bu kararı desteklemekteydi.

Fibröz displazilerin tedavisinde kemoterapi ve ağırlıklı olarak cerrahi tedaviler önerilmektedir. Radyoterapi ise kontrendikedir.<sup>1,2</sup> Kraniyo-fasiyal fibröz displazi vakalarının cerrahi tedavisi

tartışmalıdır. Birçok araştırmacı puberteye kadar olan dönemde (aktif faz) çok önemli hayatı fonksiyonları engellememiş sürece, lezyonun cerrahi tedavisinin hastanın büyümeye ve gelişimini tamlandıktan sonraki döneme bırakılması yönünde görüş bildirmektedirler.<sup>1,2,6,9</sup> Aynı doğrultuda aktif faz döneminde yapılan cerrahi tedavilerin rekurrensinin yüksek olduğu belirtilmektedir.<sup>6</sup> Olgumuzun aktif faz döneminde geçirmiş olduğu cerrahi operasyon sonrasında de rekurrens görülmüştür.

Sonuç olarak, hayatı fonksiyonları engellemediği sürece kraniyo-fasiyal fibröz displazinin cerrahi tedavisinin aktif faz içerisinde yapılmasının riskli olduğu ve bunun rekurrensle sonuçlanabileceği göz önünde bulundurulmalı, tedavi planlaması buna göre yapılmalıdır.

## KAYNAKLAR

1. Camilleri AE. Craniofacial fibrous dysplasia. Journal of Laryngology & Otology 1991; 105(8): 662-6.
2. Chen YR, Noordhoff MS. Treatment of craniomaxillofacial fibrous dysplasia: how early and how extensive?. Plastic&Reconstructive Surgery 1991; 87(4): 799-800.
3. Chen YR, Breidahl A, Chang CN. Optic nerve decompression in fibrous dysplasia: Indications, efficacy, and safety. Plastic&Reconstructive Surgery 1997; 99(1): 22-30.
4. Fries JW. The roentgen features of fibrous dysplasia of the skull and facial bones: A critical analysis of 39 pathologically proved cases. Am J Roentgenol 1957; 77: 71-78.
5. Lichtenstein L. Polyostotic fibrous dysplasia. Arch Surg 1938; 36: 874-78.
6. Özer N, Erol B, Tanrikulu R. Fibröz displazi: Bir olgu raporu. Atatürk Üniv Dış Hek Fak Derg 1995; 5(2): 92,5.
7. Regezi JA, Sciobba J. Oral Pathology: Clinical pathologic correlations. 2 ed WB Saunders, Philadelphia 1993: 401-4.
8. Simovic S, Klapan I, Bumber Z, Bura M. Fibrous dysplasia in paranasal cavities. J Oto-Rhino-Laryngol & its Related Specialties 1996; 58(1): 55-8.
9. Stephenson RB, London MD, Hankin FM, Kaufer H. Fibrous dysplasia. An analysis of options for treatment. J Bone & Joint Surg 1987; 69(3): 400-9.

## YAZIŞMA ADRESİ :

Dt. Orhan GÜLEN  
Ondokuz Mayıs Üniversitesi  
Dişhekimliği Fakültesi  
Oral Diagnoz ve Radyoloji BD.  
**55139-Kurupelit/SAMSUN**