

LİNGUAL FRENEKTOMİ UYGULANAN PARSİYEL ANKİLOGLOSSİ (İKİ OLGU NEDENİYLE)

Yrd.Doç.Dr.Gelengül GÜRBÜZ*

Yrd.Doç.Dr.Metin GÜNGÖRMÜŞ*

Yrd.Doç.Dr.Ümit ERTAŞ*

Arş.Gör.Dt. Muzaffer ASLAN**

ÖZET

Bu makalede iki vakada görülen ankiloglossinin cerrahi teravisi yapılmış ve literatürler gözden geçirilerek sunulmuştur.

Anahtar Kelimeler: Ankiloglossi, Tedavi

SUMMARY

In this study, surgical treatment of ankyloglossia observed in two cases was performed and the related literature was reviewed and presented.

Key Words: Ankyloglossia, Treatment

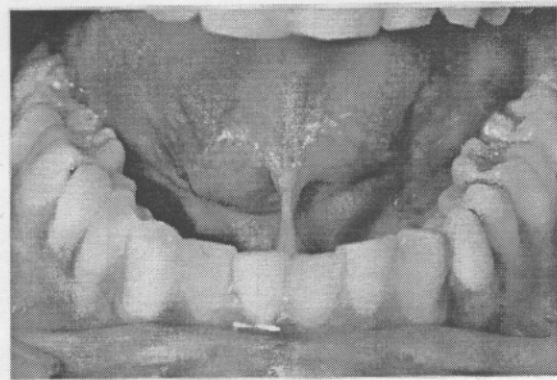
GİRİŞ

Parsiyel ankiloglosi kısa lingual frenulumdan veya lingual frenulumun bağlantı yerinin dilin ucuna yakın bağlanmasıından ileri gelir.¹⁻⁴ Dilin ucundan alveole uzanan mukoza fibröz doku ve bazen de genioglossus kasın üst liflerinden oluşur.⁵ Dilin kısıtlı hareketi hastalarda konuşma zorluğu oluşturur. İki seslinin bir hece halinde kaynaşması ve belli sessiz harflerin telafuzunda zorluk çekerler.¹⁻⁶⁻⁹ Ayrıca yanlış yutkunma eğilimine oklüzal ve periodontal problemlere, protez kullanan hastalarda ise protezin stabilitesinin bozulmasına neden olabileceği bildirilmiştir.^{5-7,10}

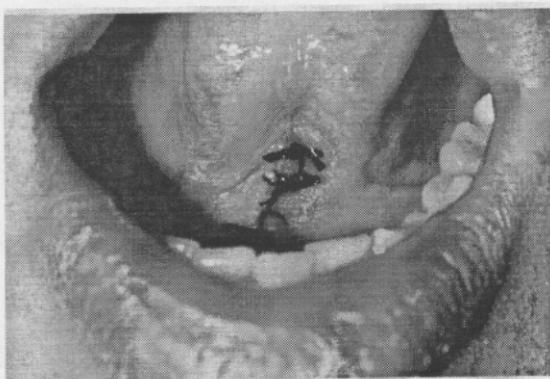
OLGU SUNUMU

OLGU 1

24 yaşında BK adlı erkek hasta Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız- Diş- Çene Hastalıkları ve Cerrahisi kliniğine, dilin rahat hareket etmemesi ve seri konuşmalarda "r" harfinin telafuzunda güçlük şikayetiyle başvurdu. Alınan anemnezde küçük yaşlarda daha belirgin konuşma güçlüğü olduğunu ve kardeş çocuklarından birinde de benzer şikayet olduğu saptandı. Klinik muayenede dilin apeksinden başlayan frenulumun mandibuler kretin lingual bölgesinde sonlandığı ve hastanın dilini palatal bölgeye degdiremediği ve ağız dışına çıkartamadığı görüldü. (Resim 1-2)



Resim 1. Hastanın ameliyat öncesi ağız içi görünümü.



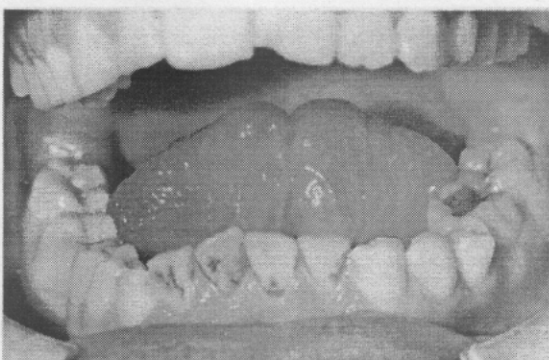
Resim2. Hastanın operasyondan sonraki ağız içi görünümü.

* Atatürk Üniv. Diş. Hek. Fak. Ağız Diş Çene Hast. ve Cerr. A.D Öğr. Üyesi.

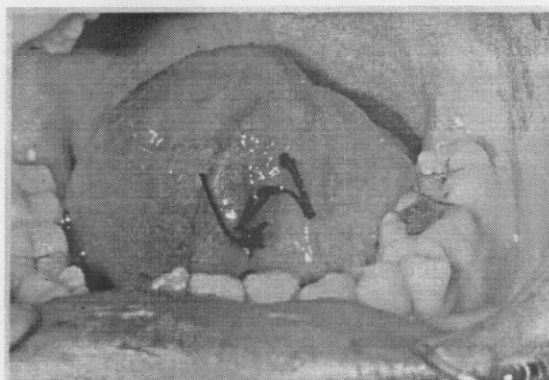
** Atatürk Üniv. Diş. Hek. Fak. Ağız Diş Çene Hast. ve Cerr. A.D Araşt. Gör.

OLGU 2

21 yaşında M.D. benzer şikayetlerle kliniğimize başvurdu. Klass II divizyon II ortodontik anomalisi tespit edildi. Kardeşlerin hepsinde bu anomali mevcut olmasına rağmen parsiyel ankiloglossi sadece hastamızda mevcuttu (Resim 3-4).



Resim 3. Hastanın ameliyat öncesi ağız içi görünümü.



Resim 4. Hastanın operasyondan sonraki ağız içi görünümü.

Her iki olgunun tedavisinde lingual frenektomi yapılmadan önce iki taraflı lingual blok ve lokal infiltrasyon anestezisi yapıldı. Dil ucu traksiyon süürü ile çekildi. Tabanına transvers bir insizyon yapılarak dilin ön kısmı tamamen gevsetildi. Cerrahi işlem sırasında bögede ki kan damarları ve submandibuler tükrük bezi kanallarına dikkat edildi. Sublingual venlerin orta hattan ziyade kenarlara yakın olması diseksiyon sahamızı kapsamadığından az bir kanama ile işlem tamamlandı. Yara kenarları 4-0 atravmatik ipek iplikle dikildi. Operasyon sonrasında komplikasyon tespit edilmedi.

TARTIŞMA

Ankiloglossi otozomal dominant kalıtsal bir hastalık olup, fazla sık görülmez.^{2,6,11} Vakalarımızda görülen dilin kısıtlı hareketlerinden dolayı bazı harflerin telafuzunda zorluk pek çok araştırmacı tarafından desteklenmektedir.^{1,6-8} Mathewson ve arkadaşları¹² bazı olgularda konuşma problemlerinin zamanla aşılabileceğini hatta düzle lebileceğini bildirmelerine rağmen çoğunlukla cerrahi olarak tedavi yapılması gerektiğini, çünkü ankiloglossili hastalarda sorunun sadece konuşma ve telafuz gücü olmadığını, artan periodontal ve okluzal problemlere neden olabileceği belirtmişlerdir. Olgularımızda küçük yaşlarda çok belirgin olan koşuma bozukluğunun azaldığını fakat ikinci olgumuzdaki ortodontik problemin yaş ilerledikçe belirginleşmiş olduğunu saptadık.

Borçbakan¹ postoperatif komplikasyon olarak bazı olgularda dil altında şişlik ve ekimoz görülebileceğini bazı olgularda ise enfeksiyonun oluşabileceğini belirterek antibiotik tedavisi yapılması ve apse teşekkül ettiğinde drene edilmesi gerektiğini bildirmiştir. Güven ve Keskin⁵ ise postoperatif iyileşmenin genellikle komplikationsuz olduğunu vurgulamışlardır. Biz postoperatif antibiyotik verdigimiz her iki olguda da iyileşmenin komplikationsuz olduğunu saptadık.

Sonuç olarak parsiyel ankiloglossili vakalarda dilin rahat hareket etmesi, telafuzun düzeltmesi ve oluşabilecek periodontal ve okluzal problemlerden korunması için lingual frenektomi ile patolojinin düzeltilmesinin doğru olacağı görüşüne katılmaktayız.

KAYNAKLAR

1. Borçbakan C. Ağız ve gene hastalıkları. Ankara: Ankara Üniv Basımevi, Ankara, 1975.
2. Shafer WG, Hine MK, Levy BM. A textbook of oral pathology. WB Saunders Co 4 th ed. Philadelphia-Toronto, 1983
3. Archer HA. Oral and maxillofacial surgery. WB Saunders Co Vol. I 5th ed. Philadelphia-Toronto, 1966
4. Baran Satı. Oral patoloji. Ankara: Gazi Üniv Basın Yayın Yüksekokulu Basımevi, Ankara, 1982.
5. Güven O, Keskin A. Çağdaş Preprotetik Cerrahi İrmak Matbaacılık, Ankara, 1996

6. Mathewson RJ, Primosch RE, Robertson D. Fundamentals of pediatric dentistry. Quintessence Publish 2nd ed Chicago- Honkong, 1987
7. Akalar M. Konuşma bozukluklarının ortodontik düzensizliklerle ilişkisi. Ege Üniv Diş Hek Fak Drg, 1983; 6: 12-23
8. Delaney JE. Periodontal and soft-tissue abnormalities. Dental care for the preschool child. Dental Clinics Of North America 1995; 39: 837-850
9. Çanakçı V, Orbak R, Yılmaz AB, Bayraktar Ç: Ankyloglossi (iki olgu nedeniyile). Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Derg, 1997; 7(2): 84-88
10. McDonald RE, Avery DR. Dentistry for the child and adolescent. CV Mosby Co St Louis 5th ed.Toronto, 1988
11. Witkopes J. Genetics and dentistry. Eugenics Quart 1958; 5: 15
12. Mathewson RJ, Siegel MJ, McCanna DL. Ankyloglossia: A review of the literature and a case report. J Dent Child, 1966; 33: 238