

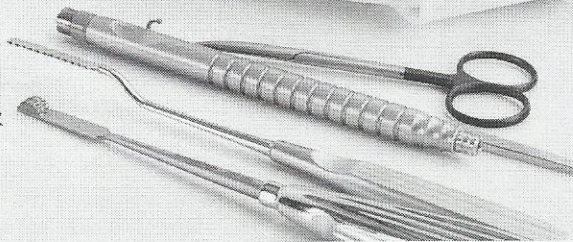
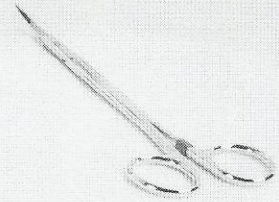
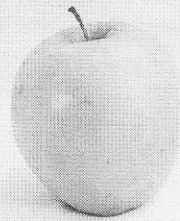


TÜRK PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE
ESTETİK CERRAHİ DERNEĞİ

34. ULUSAL KURULTAYI

31 Ekim - 4 Kasım 2012

Rixos Sungate Otel, Antalya



**Konuşma Özetleri &
Serbest Bildiriler**

MENTOR®
Make life more beautiful™

PP-047

Alışılmadık Bir Ağız-Yüz Yaralanması: Kova Sapı Batması

Dr. Nazım Gümüş, Dr. Murat Bitgen, Dr. Sarper Yılmaz

Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı, Sivas

Amaç

Ağız ve yüz, değişik cisimlerin çarpması ve batması ile yaralanmaya açık anatomik bölgelerdir. Özellikle çocuklarda cisimlerin ağıza alınması sonrasında gelişen kazalar ciddi yaralanmalara yol açabilmektedir. Delici cisimlerin cilt veya mukozadan girişi sonrasında yüz kemikleri, sinüsler, sinir-kas yapıları ve intrakraniyal yapılar hasarlanabilmektedir (1-5). Burada değişik bir cisimle, kömür kovası sapı ile yaralanan bir çocuk hasta sunulmuştur.

Olgu

Ağızına aldığı kıvrık şekilli kova sapı üzerine düşme sonucu yaralanan 4 yaşındaki çocuk hasta acil servise başvurdu. Muayenesinde, sert damaktan sağ maksillaya yaklaşık 5 cm saplanmış kova sapı hastanın ağızından dışarı çıkmaktaydı. Radyolojik muayenede, sağ maksiler sinus içerisinde ve orbita tabanına temas eder pozisyonda metal yabancı cisim görüntüsü vardı. Acil şartlarda yapılan ameliyat ile yabancı cisim çıkarıldı ve damak perforasyonu onarıldı. Takiplerde sorun görülmedi. Sonuç: Ağız ve yüz bölgesindeki delici yabancı cisimler ile olan yaralanmalarda yabancı cismin uygun travmatik metodlarla çıkarılması ve oluşan defektlerin lokal fleplerle kapatılması sorunsuz yara iyileşmesi ile sekelsiz onarıma imkan tanıyabilmektedir.

Kaynaklar

1. Passi S, Sharma N. Unusual Foreign Bodies in the Orofacial Region. Case Rep Dent. 2012; 2012:191873. Epub 2012 Jul 9.
 2. Alabi SB, Aremu SK, Abdulkadir AY, Legbo JN, Akande HJ. Palatal avulsion injury by a foreign body in a child. BMJ Case Rep. 2012; 8;2012.
 3. Sebastian van As AB, Yusof AM, Millar AJ; Susy Safe Working Group. Food foreign body injuries. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 2012;14;76 Suppl 1:S20-5.
 4. Calis M, Konas E, Ozgur F. Unusual foreign body impaction in the palate: plastic screw cap. J Craniofac Surg. 2011;22(6):2430.
 5. Bede SY, Ahmed FT. Management of retained foreign bodies in missile injuries of the maxillofacial region. J Craniofac Surg. 2011;22(4):1440-4.
-