

ÖZOFAGUS YABANCI CİSİMLERİNDE TEDAVİ YAKLAŞIMI TEK MERKEZ DENEYİMİ

M Çağlar Oskaylı, N Gülçin, F Ersoy, A Pirim, Ç Ulukaya Durakbaşa
İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Göztepe, Prof. Dr. Süleyman Yalçın Şehir Hastanesi, Çocuk Cerrahisi AD

AMAÇ: Tek bir merkezin özofagus yabancı cisimleriyle (ÖYC) ilgili deneyiminin sunulması amaçlandı

YÖNTEM: 2010-2019 yılları arası dosyalar geriye dönük olarak değerlendirildi

BULGULAR: Ortanca yaşı 31 ay (7 ay-17.5 yıl) olan 171 hasta tedavi edildi. 11 hastada başvuru zamanı 1 günden fazlaydı. Hastaların 19'u ÖYC dışı şikayetlerle başvurmuştu (**Grafik 1**). 151 hastaya direkt radyografi ile tanı konuldu (**Resim 1,2**). En sık lokalizasyonu üst özofagustu (n=129, 75.4%) (**Grafik 2**). ÖYC, 2 hastada özofagostomide takılmıştı. ÖYC hastaların 51'inde fleksibl endoskopi (**Resim 3,4**), 46'sında Magill forseps, 25'inde rijit endoskopi ve 19'unda Foley kateter ile çıkarıldı. Hastaların 29'unda ÖYC mideye itilerek kendiliğinden çıkması beklendi. Alkali pil yutan bir hastada; pil, mideye itilerek gastrotomi ile çıkarıldı. Alkali pil yutan 5 hastanın tamamında özofagusta mukozal lezyonlar mevcuttu ve 1'inde ileri dönemde dilatasyon ihtiyacı oldu. Hastalarda işleme bağlı komplikasyon ve morbidite görülmedi.



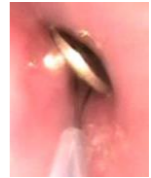
Resim 1: Alt özofagusta madeni para



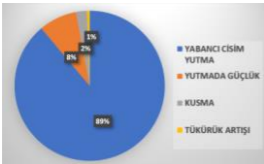
Resim 2: Özofagusta bisiklet kolye ucu



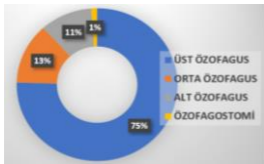
Resim 3: Özofagusta gıda artıkları, fleksibl endoskopi görüntüsü



Resim 4: Özofagustan snare ile madeni para çıkarılması



Grafik 1: Başvuru şikayetleri



Grafik 2: Yabancı cisim lokalizasyonları

SONUÇ: ÖYC okul öncesi yaşlar için daha büyük endişe kaynağı olsa da klinik uygulamada yaş aralığı farklıdır. Teşhis çoğu vakada basittir ancak bazı vakalarda öykü açık olmayabilir. Tedavi yaklaşımları, basitten daha karmaşık olanlara kadar bir dizi müdahaleyi kapsar. Hem bükülebilir hem de rijit endoskopik müdahaleler pratiğimizde tedavinin temel dayanağı olmuştur.