



ÖZOFAGUS TÜMÖRLERİNDE CERRAHİ DENEYİMİMİZ: İLK 9 OLGUNUN ANALİZİ

Murat Kalın¹, Özgül Düzgün¹, Ömer Faruk Özkan¹,

¹Sağlık Bilimleri Üniversitesi Ümraniye Eğitim Ve Araştırma Hastanesi ,genel Cerrahi Kliniği, İstanbul

Amaç : Özofagus kanserleri gastrointestinal sistem kanserlerinin %10 undan azını oluşturmaktadır. Nadir görülmesine rağmen hastalığa bağlı sağkalım oldukça düşüktür. Sıklıkla ileri yaş ve erkek cinsiyette görülmekte ve hastalık tanı konulduğunda genelde ileri evrededir. Özofagus kanserlerinde temel tedavi yaklaşımı RT ve negatif cerrahi sınır ile yapılan cerrahi rezeksiyonlardır. Biz bu çalışmada 2019 yılında özofagus kanseri tanısı ile opere edilen hastalarımızın sunulmasını amaçladık.

Yöntem : Ümraniye Eğitim ve Araştırma Hastanesi Genel Cerrahi Kliniğinde 2019 yılı içerisinde özofagus kanseri tanısı ile opere edilen hastaların prospektif olarak kaydedilen verileri analiz edildi. Bu verilerden elde edilen hasta yaşı ,cinsiyet ,lezyonun lokalizasyonu ,preoperatif RT uygulanması , Uygulanan operasyon , histopatolojik inceleme ,mortalite ve morbidite parametreleri açısından analiz edildi.

Bulgular : Prospektif olarak kaydedilen verilerden yapılan analizde 9 hastada özofagus kanseri nedeni ile cerrahi operasyon yapıldığı görüldü. Hastaların yaş ortalaması 52,8(31-66) iken 4(%44) hasta kadın ve 5(%66) hasta erkekti.Tümörün lokalizasyonu açısından 1 hasta üst torasik özofagus ,7 hasta orta torasik özofagus ,1 hasta ise alt torasik özofagus yerleşimli idi. Tüm hastalara operasyon öncesinde neoadjuvan RT uygulanmıştı. Tüm hastalar operasyon öncesi 1 haftalık sürede hastanede yatırılarak nnutrisyonel destek ve solunum fizyoterapisi uygulandı. 2 hastada IL özofajektomi ,5 hastada TH özofajektomi ve 2 hastada distal özofajektomi uygulandı. Histopatolojik açıdan değerlendirildiğinde 6 hastada spuamöz karsinom ,2 hastada adenospuamöz karsinom ve 1 hastada adenokarsinom olarak raporlandı. Hiçbir hastada mortalite gözükmedi ve ensık görülen morbiditedir.

Sonuç : Özofagus kanseri gibi nadir görülen kanserlerde multidisipliner yaklaşım ile tedavi yaklaşımı ayrı bir önem arz etmektedir.Bizim hasta serimizde mortalitenin olmamasını ve düşük morbiditenin nedeni olarak preoperatif yapılan nutrisyonel destek ve solunum fizyoterapisinin etkin olduğunu düşünmekteyiz.

Anahtar Kelimeler: Özefagus kanseri, Transhiatal, İwor-levis, Özefajektomi, Nutrisyonel destek, solunum fizyoterapisi