

28. ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ

27-30 Ekim 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Morfoloji Yerleşkesi



Patoloji
Dernekleri
Federasyonu



Ankara
Patoloji
Derneği



E-Poster

Gastrointestinal Patoloji

EPS222(761)

ÖZOFAGUS YERLEŞİMLİ GRANÜLER HÜCRELİ TÜMÖR: BİR OLGU SUNUMU

Özlem Nur Yıldız¹, İtir Ebru Zemheri¹, Oğuzhan Öztürk²

¹ Sağlık Bilimleri Üniversitesi Ümraniye Eah, Patoloji Bölümü

² Sağlık Bilimleri Üniversitesi Ümraniye Eah, Gastroenteroloji Bölümü

GİRİŞ

Granüler hücreli tümörler(GHT) çoğunlukla benign seyreden ve nadir görülen nörojenik orjinli tümörlerdir. Genellikle deri ve subkutan dokuda ortaya çıktıkları gibi %6-10 oranında gastrointestinal trakta görülebilmektedir.Özofagus alt 1/3'lük kısım gastrointestinal trakta en sık rastlanan lokalizasyondur(%30).Klinik olarak asemptomatik seyredeler ve diğer gastrointestinal bozuklukların incelenmesi sırasında insidental olarak saptanırlar.

OLGU

Hastanemizin gastroenteroloji kliniğine nonspesifik karın ağrısı,dispepsi gibi şikayetlerle başvuran 41 yaşındaki kadın hastaya yapılan endoskopik incelemede özofagus alt uç yerleşimli 0.4 cm çapında solid,iyi sınırlı,soluk sarı renkli subepitelyal nodüler lezyon görüldü ve eksize edildi.Yapılan incelemede submukozada yerleşmiş eozinofilik, granüler sitoplazmalı, içsi epiteloid hücrelerden oluşan tümöral lezyon görüldü.IHK incelemede bu hücreler CD117,CD34,DOG-1 negatif boyanırken S100 ve PAS pozitif boyandı.Olgu özofagus GHT olarak yorumlandı.

SONUÇ

Özofagial GHT orta yaş hastalarda çoğunlukla insidental olarak saptanan nadir tümörlerdir.GHT'deki klinik çalışmanın ve malign klasifikasyonun yetersiz olması geniş ve/veya malign tümörlerin morbidite ve mortalitesinden kaçınmak için uygun tetkik ve yönetimi gerekli kılmaktadır.Yaklaşık %1-2 özofagial GHT malign seyretmektedir.Konservatif yaklaşım 10 mm altındaki asemptomatik benign lezyonlar için tolere edilebilir ancak endoskopik rezeksiyon geniş,septomatik ya da maligniteyi düşündüren özellikleri olan lezyonlara uygulanmalıdır.Rutin gözetim tümörün boyutu,yerleşimi ve derinliğini saptayan endoskopik USG'yi içerir,böylece malignite ve lenf nodu invazyonu dışlanır.

Anahtar Kelimeler :Granüler hücreli tümör, özofagus, tedavi seçenekleri