

# 27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



15-18 Kasım 2017, Sueno Deluxe Otel - Belek | Antalya

## Poster Sunum

### Gastrointestinal Patoloji

PS224

### GASTROİNTESTİNAL TRAKTUSTA İNFLAMATUAR BARSAK HASTALIĞI VE GRANÜLER HÜCRELİ TÜMÖR BİRLİKTELİĞİ: BİR OLGU SUNUMU

Gülçiçek Ayrancı<sup>1</sup>, İtir Ebru Zemheri<sup>1</sup>, Roni Atalay<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Sağlık Bilimleri Üniversitesi Ümraniye Eah, Patoloji Bölümü

<sup>2</sup>Sağlık Bilimleri Üniversitesi Ümraniye Eah, Gastroenteroloji Bölümü

#### Giriş

Granüler hücreli tümörler (GHT) nörojenik orjinli, nadir görülen benign tümörlerdir. GHT en sık deri ve subkutan dokuda görülmekte olup gastrointestinal sistemde ise en sık özofagusta yer almaktadır. GHT çoğunlukla asemptomatiktir ve insidental olarak saptanırlar. İnflamatuar Barsak Hastalığı (İBH) ve GHT birlikteliğinin çok nadir olduğu düşünülmektedir.

#### Olgu

50 yaşında erkek hasta hastanemizin Gastroenteroloji kliniğine şiddetli rektal kanama ve dispeptik şikayetler ile başvurdu. Kolonoskopik biyopsilerde distal kolon segmentleri kronisite bulguları gösteren diffüz aktif kolit morfolojisinde olup, İBH-Ülseratif Kolit ile uyumluydu. Endoskopisinde ise özofagusta nodülerite tariflenmiş olup, mikroskopisinde ilk kesitlerde sadece psödoepitelyomatöz hiperplazi mevcut olup yapılan seri kesitlerde ortaya çıkan, submukozada yerleşmiş eozinofilik, granüler sitoplazmalı içsi-epiteloid hücrelerden oluşan tümöral lezyon görüldü. İmmunohistohimyasal incelemede bu hücreler CD117, CD34, DOG-1 ile negatif boyanırken S100 ve PAS ile pozitif boyandı. Olgu özofagusta GHT olarak raporlandı.

#### Sonuç

GHT ve İBH birlikteliğinin olduğu literatürde bir tek olguya rastlanmıştır. Bu olgu, bu nadir birlikteliği bildirmek ve yapılan yeni/ seri kesitlerin önemini vurgulamak için sunulmuştur.

**Anahtar Kelimeler :** Granüler Hücreli Tümör, İnflamatuar Barsak Hastalığı, özofagus, kolon