

# 27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

## Poster Sunum

### Gastrointestinal Patoloji

#### PS215

### MİDE METASTAZI YAPAN MALİGN MELANOM: OLGU SUNUMU

Talya Akata Akıncioğlu<sup>1</sup>, Ülkü Küçük<sup>1</sup>, Sümeyye Ekmekçi<sup>1</sup>, Samir Abdullazade<sup>1</sup>, Coşkun Yıldız<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İzmir Tepecik Eğitim Ve Araştırma Hastanesi, Patoloji Bölümü

<sup>2</sup>Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İzmir Tepecik Eğitim Ve Araştırma Hastanesi, Gastroenteroloji Kliniği

#### Giriş

Malign melanom (MM) insan vücudunda tüm organlara metastaz

yapabilmektedir. Gastrointestinal sistem metastazı sık olmakla beraber gastrik

tutulmuş oldukça nadirdir.

#### Olgu

52 yaşında kadın hasta, halsizlik ve karın ağrısı şikayeti ile hastanemize başvurdu.

Olguya 2 yıl önce sağ göz enükleasyonu uygulandığı öğrenildi. Elinde herhangi bir patoloji

raporu olmayan olgudan sözel olarak sonucun temiz olduğu bilgisi alındı. Yapılan mide

endoskopisinde korpus-antrum bileşkesi arka duvarında, mukoza ile aynı renkte, yaklaşık 4

mm çapında polipoid lezyon izlendi ve biyopsi alındı. Materyalden hazırlanan kesitlerde mide

mukozasında; lamina propria da tek tek dağılmış, bir kısmı geniş eozinofilik sitoplazmalı, iri

pleomorfik nükleuslu, belirgin nükleollü atipik hücreler izlendi. Hücrelerin bir kısmında

intrasitoplazmik kahverenkli pigment birikimi dikkati çekti. İmmünohistokimyasal olarak

tümör hücreleri Sitokeratin 7 ve Sitokeratin 20 ile negatif, Melan A ve HMB45 ile pozitif.

Olgu mukozal MM ile uyumlu olarak raporlandı. Ayrıca olgunun klinik olarak, regrese

pigmente lezyonlar da dahil olmak üzere, sistemik taramasının yapılması önerildi. Tanı

sonrası hastanın iki yıl önce dış merkezde yapılmış olan enükleasyonuna ait patoloji raporuna

ulaşıldı ve olgunun sağ bulbus okuli posterior yerleşimli, pT1a olarak evrelenmiş, epitelioid

# 27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

morfolojide MM tanısı aldığı görüldü. Ayrıca olgunun sistemik taramalarında karaciğerde metastatik lezyonlar saptandı.

## **Sonuç**

MM klinik, endoskopik ve histopatolojik olarak birçok patolojiyi taklit edebilmektedir. Bu nedenle özellikle primeri bilinmeyen ya da hasta ile ilgili kısıtlı bilgi sahibi olunan durumlarda MM, ayırıcı tanıda daima akılda tutulmalı ve hastalar klinik olarak dikkatle sorgulanmalıdır.

**Anahtar Kelimeler :** Malign melanom, metastaz, mide