

# 27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

## Poster Sunum

### Hepatobilier ve Pankreas Patoloji

PS571

### PANKREASIN LİTERATÜRDE BİR ÖRNEĞİ OLAN ÇOK NADİR BİR TÜMÖRÜ: “RABDOİD FENOTİP BULUNDURAN ADENOSKUAMÖZ KARSİNOM”

Aysu Sadioğlu<sup>1</sup>, Özgür Ekinci<sup>1</sup>, Gülen Akyol<sup>1</sup>, Ayşe Dursun<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı

**GİRİŞ:** Adenoskuamöz karsinom pankreas karsinomları arasında %0,38-10 oranında görülür. Duktal adenokarsinomlarda fokal olarak skuamöz diferansiyasyon olabileceği için adenoskuamöz karsinomlarda skuamöz bileşen oranının %30'un üzerinde olması gerekir. Rabdoid fenotip, eksantrik nükleus, belirgin nükleol ve eozinofilik sitoplazma bulunduran geniş poligonol hücreler ile karakterlidir.

**OLGU:** Yetmiş yaşında erkek hasta sarılık, akolik gayta, kaşıntı, iştahsızlık, çay renginde idrar ve son 20 günde 5 kg ağırlık kaybı şikayetleri ile bir dış merkeze başvuruyor. Merkezimize başvurduğunda üst batın USG'de intrahepatik safra yollarının dilate olduğu ve ERCP ile ampullanın tümör ile infiltre olduğu izleniyor. Whipple ameliyatı uygulanıyor. Makroskopik olarak ampuller bölgede, submukozal yerleşimli, sert sarı-kirli beyaz renkte, nispeten iyi sınırlı, yer yer demet/örgü patterni oluşturan kesit yüzüne sahip ve 2x1,8x1,5 cm boyutlarında tümör izleniyor. Kesitlerde rabdoid fenotip gösteren adenoskuamöz karsinom gözleniyor. İmmünohistokimyasal çalışmalarda tümör hücrelerinde keratin 5/6 ile dağınık ancak pek çok odakta pozitiflik saptanıyor. Pankeratin, keratin7 ve vimentin yaygın pozitif bulunuyor. Histokimyasal çalışmalarda AB/PAS ile odaksal müsin üretimi saptanıyor.

**SONUÇ:** Adenoskuamöz karsinom nadir görülen bir ekzokrin pankreas karsinomudur. Literatürde “rabdoid özellik gösteren adenoskuamöz karsinom” tanılı sadece bir olgu vardır. Ayırıcı tanıda, çok nadir olsa da, göz önünde bulundurulması gerekmektedir.

**Anahtar Kelimeler :** pankreas, rabdoid, adenoskuamöz karsinom