

# 28. ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ

27-30 Ekim 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Morfoloji Yerleşkesi



Patoloji  
Dernekleri  
Federasyonu



Ankara  
Patoloji  
Derneği



## E-Poster

### Baş ve Boyun Patolojisi

#### EPS007(359)

### Submandibuler tükrük bezinde primer skuamöz hücreli karsinom: Olgu sunumu

Ayşe Sırma Denizci<sup>1</sup>, Hatice Karaman<sup>1</sup>, Fatma Şenel<sup>1</sup>, İpek Özer<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Kayseri Şehir Eğitim Ve Araştırma Hastanesi

**Giriş:** Primer skuamöz hücreli karsinom tükrük bezinde oldukça nadir görülmekte olup, submandibular bezde görülme insidansı ise daha seyrek. Genellikle yedinci-sekizinci dekat erkeklerde görülür. Bu vakada submandibular bezde yerleşim gösteren skuamöz hücreli karsinom olgusunu ayırıcı tanı eşliğinde sunduk.

**Olgu:** 87 yaşında kadın hasta boyunda lokalize, hızlı büyüyen, ağrısız kitle şikayeti ile hastanemize başvurdu. Hastanın yapılan ultrasonografisinde sağ submandibular bezde lokalize, 22x21 cm boyutlarında, santralinde kistik ve solid komponentler içeren yer kaplayıcı oluşum ve kontrastlı tomografisinde bu bölgede 16x17 cm çapta nekrotik lenfadenopati izlenmiştir. Hastaya kitle eksizyonu ve sağ radikal boyun diseksiyonu uygulanmıştır.

Makroskopisinde cilt altında 4,7 cm çapında kistik, ülser, nekrotik değişiklikler gösteren tümör dokusu izlendi. Histopatolojik incelemede orta derece diferansiye, solid, trabeküler ve kordon benzeri anastomozlar yapan, yer yer tek hücre keratinizasyonu ve intersellüler köprüler yapan, keratin incileri oluşturan tümöral hücreler dikkati çekti. Mitotik aktivite artışı ve nekroz görüldü. Yapılan histokimyasal boyamalarda tümör hücrelerinde Müsikarmin ve PAS-AB ile negatif boyama elde edildi. İmmun histokimyasal boyamalardan CK 7 ve Cerb-B2 ile negatif, P63 ve P53 ile pozitif boyama elde edildi. Cilt invazyonu ve öyküsünde başka bir bölgede skuamöz hücreli karsinom tanısı olmayışı primer yönünde tanı almasını sağladı. Bu bulgularla vaka primer skuamöz hücreli karsinom olarak raporlandı.

**Sonuç:** Tükrük bezi primer skuamöz hücreli karsinom ayırıcı tanısında mukoepidermoid karsinom, adenoskuamöz karsinom, tükrük kanalı karsinomu, duktal skuamöz metaplazi, nekrotize skuamöz metaplazi, keratokistoma ve primer olmayan skuamöz hücreli karsinom yer almaktadır. Aynı tümöre ait farklı morfolojik paternlerin oluşu ve geniş ayırıcı tanı lezyonlarıyla karıştırılmaması açısından, özellikle tükrük bezi punch biyopsilerinde dikkatli olmak gerekmektedir.

**Anahtar Kelimeler :** Skuamöz hücreli karsinom, submandibuler bez