

# 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

#### EPS021(111)

#### Parotis Bezi Yerleşimli Onkositoma: Olgu Sunumu

Selma Erdoğan Düzcü<sup>1</sup>, Gülşah Ünsal<sup>1</sup>, Hesna Müzeyyen Astarıcı<sup>1</sup>, Çetin Boran<sup>1</sup>, Fahri Yılmaz<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Patoloji Ad

<sup>2</sup> Sağlık Bakanlığı Sakarya Üniversitesi Eğitim Ve Araştırma Hastanesi

#### Giriş:

Onkositoma (oksifilik adenoma) nadir bir benign epitelyal tükrük bezi tümörüdür. Granüler eozinofilik görünümde ve mitokondriden zengin hücrelerden oluşur. Benign tükrük bezi neoplazilerinin %1'inden azını oluşturur ve yaklaşık %85-90 oranında parotis bezinde yerleşir. Parotis bezi onkositomu kadın cinsiyette hafif baskın olmakla birlikte genellikle altı ile sekizinci dekatta görülmektedir. Klinik olarak yavaş büyüyen, ağrısız, mobil kitle olarak ortaya çıkmaktadır .

Bu olguda parotis bezinde görülen onkositoma vakasının klinik ve morfolojik özellikleri değerlendirilmiştir.

#### Olgu Sunumu:

84 yaşında kadın hasta yaklaşık 1,5 yıldır sol boyun bölgesinde şişlik ve ağrı şikayetiyle Abant İzzet Baysal Eğitim ve Araştırma Hastanesi Kulak Burun Boğaz Hastalıkları polikliniğine başvurdu. Fizik muayenede sol parotis yüzeysel lobunda yaklaşık 1-2 cm boyutunda kitlesel lezyon izlenmekle birlikte burun, kulak zarları ve nazofarenks doğal bulunmuştu. Yapılan ultrasonografik incelemede sol parotis kuyruk kesiminde 9 x 14 mm boyutunda hipoekoik, yer yer düzensiz konturlu, lenfadenopati-solid kitle ayrımı yapılamayan lezyon izlendi. Patoloji bölümüne gönderilen en büyüğü 1 cm, en küçüğü 0.2 cm uzunluğundaki üç adet trucut biyopsi materyalinin histopatolojik incelemesinde trabeküler ve asiner yapılar oluşturan, geniş granüler eozinofilik sitoplazmalı, oval yuvarlak nükleuslu hücrelerden oluşan tümör izlendi. Tümörde nekroz ve mitoz görülmedi. Biyopsi sonucu oksifilik adenom (onkositom) olarak raporlandı.

#### Sonuç:

Onkositoma tükrük bezinde nadir görülen bir tümör olmakla birlikte boyunda tek taraflı ağrı ve şişlik ile kliniğe başvuran ileri yaş hasta grubunda major tükrük bezi kaynaklı kitlelerin ayırıcı tanısında akılda tutulmalıdır.

**Anahtar Kelimeler :** Onkositoma, oksifilik adenom, parotis, tükrük bezi tümörü