

# 28. ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ

27-30 Ekim 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Morfoloji Yerleşkesi



Patoloji  
Dernekleri  
Federasyonu



Ankara  
Patoloji  
Derneği



## E-Poster

### Dermatopatoloji

#### EPS074(1063)

#### Skrotumda bazal hücreli karsinom: Nadir bir lokalizasyon

Atike Bahcivan<sup>1</sup>, Aslı Naldemir<sup>1</sup>, Mehmet Gamsızkan<sup>1</sup>, Ebru Karagün<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Düzce Üniversitesi Tıp Fakültesi Patoloji Anabilim Dalı, Konuralp Kampüsü

<sup>2</sup> Düzce Üniversitesi Tıp Fakültesi Dermatoloji Anabilim Dalı, Konuralp Kampüsü

#### GİRİŞ

Bazal hücreli karsinom (BCC), deri kanserlerinin % 80'ini oluşturan, en yaygın kutanöz malignitedir. BCC deride herhangi bir bölgeden gelişebilir, fakat %80'den fazlası güneş maruziyeti olan, baş ve boyun derisinden gelişir. BCC, çok nadir olarak güneş maruziyeti olmayan bölgelerde görülür. Skrotumda görülme oranı, tüm BCC'ler içinde %0.05 ile % 0.19 arasındadır.

#### OLGU

70 yaşında erkek hasta, 2 yıldır sağ skrotal bölgede kitle şikayeti ile dermatoloji polikliniğine başvurmuştur. Kitle, 4x3 cm ölçülerinde, üzeri erozyone, yer yer masere, vejetan karakterde olup yapılan punch biyopside; yüzeysel dermiste küçük nodüller halinde, epidermisle bağlantılı, periferik palizatlanma gösteren, dar sitoplazmalı, elonge, hiperkromatik nükleuslu, bazaloid hücrelerden oluşan invaziv tümör izlenmiştir. Papiller mezenkimal cisim görülmemiştir. Tümör hücrelerinde Androjen Reseptörü ve bcl-2 ile immünekspresyon izlenmiş olup; CK20 ile immünekspresyon saptanmamıştır. CD10 ile tümör stromasında immünekspresyon görülmemiştir.

#### SONUÇ

Olgumuz, morfolojik ve immünohistokimyasal bulgular ışığında, skrotumda bazal hücreli karsinom olarak sunulmuş olup literatür eşliğinde tartışılmıştır

**Anahtar Kelimeler :** bazal hücreli karsinom, skrotum, histopatoloji