

28. ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ

27-30 Ekim 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Morfoloji Yerleşkesi



Patoloji
Dernekleri
Federasyonu



Ankara
Patoloji
Derneği



E-Poster

Dermatopatoloji

EPS100(259)

Nadir Bir Antite:Ektrin Spiradenokarsinoma Olgusu

Hilal Balta¹, Canten Tataroğlu²

¹ Aydın Devlet Hastanesi Patoloji

² Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi Patoloji

GİRİŞ

Benign Spireadenoma, Silindiroma ve Spiradenoma/Silindiromadan gelişen malign tümörler nadir olup, literatürde yaklaşık 100 civarında olgu bildirilmiştir. Büyük kısmı sporadik olarak izlenirken, Brooke-Spiegler Sendromunun (BSS) bir komponenti olarak da gelişirler. Düşük dereceli lezyonları lokal rekürrens gösterirken, yüksek dereceli lezyonları oldukça agresif olup, uzak metastaz (lenf nodu, kemik, akciğer) yapabilirler.

OLGU

73 yaşında kadın hasta servikal bölgesinde uzun süredir yumuşak bir şişlik şikayetiyle, son zamanlarda da kaşıntılı ve hafif kanama olması sebebiyle hastanemiz genel cerrahi polikliniğine başvurmuş. Hastadan lezyon, Sebase kist ön tanısıyla eksize edilerek, patoloji laboratuvarımıza gönderilmişti. Makroskobik incelememizde lezyon 2x1x0,5 cm boyutlarında grimtırak-kirli kahverenkte düzensiz görünümde, 2 adet parçalı görünümde doku örnekleriydi. Mikroskobik incelememizde ise bir kenarda Ektrin Spiradenoma/Silindiroma komşuluğunda nekrozla çevrelenen 10 BBA' da 5-6 mitozun izlendiği, nükleol belirginliğine sahip, daha elonge ve berrak sitoplazmalı atipik hücrelerden oluşan tümöral oluşum mevcuttu. İmmunfenotipik olarak p53 malign alanlarda pozitifken, benign odaklarda negatifti. Ki67 proliferasyon indeksi de %35-40 olarak değerlendirildi.

SONUÇ

Ektrin Spiradenokarsinomaların, Skuamöz hücreli karsinom, Apokrin adenokarsinom ve Sarkomlarla ayırıcı tanısı yapılmalıdır. Benign rezidüel tümör (Spiradenoma/Silindiroma) görülmediği takdirde ayırt etmek pek mümkün değildir. Lokal rekürrens ve uzak metastazları açısından lezyonun güvenli bir cerrahi marj ile eksizyonu yapılması gerekir.

Anahtar Kelimeler :Malign ektrin spiradenoma, metastaz