

27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

Poster Sunum

Meme Patolojisi

PS340

MEME BAŞI ADENOMU, 5 OLGUDA KLİNİKOPATOLOJİK ÖZELLİKLER

Gamze Usul¹, Canan Kelten Talu¹, Sevim Baykal Koca¹, Şefika Aksoy¹, Didem Can Trabulus¹

¹S.b.ü. İstanbul Eğitim Araştırma Hastanesi

GİRİŞ

Meme başı adenomu, seröz veya kanlı meme başı akıntısı öyküsü olan orta yaşlı kadınlarda laktiferöz duktusların nadir görülen, benign proliferatif bir lezyonudur. Bununla birlikte, bu lezyonlar hem klinik hem de histopatolojik olarak maligniteleri taklit edebilirler. Retrospektif olarak araştırdığımızda, 2010-2016 yılları arasında bölümümüzde meme başı adenomu tanısı alan beş olgunun klinik ve histopatolojik bulgularını özetledik.

OLGU

Olguların tümü, yaşları 31 ile 73 arasında değişen (medyan: 39, ortalama: 45) kadın hastalar idi. Lezyon, 2 hastada palpabl nodül tarzında prezente olmuş iken, 2 hastada meme başında ülseratif görünüm ve 1 hastada meme başı akıntısı öyküsü mevcuttu. İki olguda klinik olarak Paget hastalığından şüphelenildi. Mikroskopik incelemede, 2 olguda papillomatozis, 2 olguda mikst patern ve 1 olguda florid epiteliyozis şeklinde büyüme paterni izlendi. Sklerozan papillomatoz ve adenozis paternleri görülmedi. Myoepitelyal hücrelerin varlığı tüm olgularda çeşitli immünohistokimyasal belirteçler ile (P63, düz kas aktini, kalponin) gösterildi. Düşük dereceli duktal karsinoma in situ (DKİS), bir olguda fokal olarak saptandı (1/5; %20).

SONUÇ

Meme başı adenomları, olgularımızda karşılaştığımız gibi, klinik olarak maligniteyi taklit edebilir. Mikroskopik incelemede belirli büyüme paternlerinin tanımlanmasıyla kesin tanı konulabilir. Lezyonun epitelyal komponentinde izlenen proliferatif değişiklikler bazen kafa karıştırıcı olabilir de, dual hücre popülasyonunu yansıtan morfolojik ve immünohistokimyasal bulgular eşliğinde tanıya gidilebilir. Bu lezyonlara az sıklıkta malignite eşlik edebilmektedir. Bu seride, bir olguda (1/5), lezyonun proliferatif epitelyal komponentinde fokal olarak DKİS saptandı.

Anahtar Kelimeler : meme başı adenomu