

27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

Poster Sunum

Meme Patolojisi

PS337

METAPLASTİK MEME KARSİNOMU; İKİ OLGU SUNUMU

Düriye Betül Yılmaz¹, Gülgün Erdoğan¹, Hadice Elif Peştereli¹

¹Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı, Antalya

Giriş

Metaplastik meme kansinomu (MMK), tüm meme kanserlerinin %1'inden azını oluşturan, morfolojik olarak heterojen bir meme tümör grubudur. Çoğu üçlü negatif (ER, PR, cerbB2) olup diğer meme kanserlerine göre daha kötü prognozlu ve agresif seyirlidir.

Olgu

Olgu 1; 32 yaşında kadın hasta, 5 ay önce sağ memede ele gelen kitle şikayeti ile başvurdu. Dış merkez meme ultrasonografisinde (USG), kitle izlenmesi üzerine merkezimizde sağ memedeki kitleye eksizyonu uygulandı. Patolojiye parçalı olarak gönderilen materyalin tamamı tümör dokusundan oluşmaktaydı. Histopatolojik incelemede tümör yassı epitel hücreli kansinom ve mezenkimal differansiasyon alanları (kondroid ve osseöz) göstermekte olup, olgu ER(-), PR(-), cerbB2 (1+) mikst metaplastik kansinom olarak değerlendirildi.

Olgu 2; 52 yaşında, 5 yıl önce sol meme üçlü negatif invaziv kansinom tanısı almış, izlemde olan hastanın aynı memede USG'de kategori 4 ve PET-CT görüntülemelerinde tutulum gösteren kitle lezyonu saptanması üzerine segmental mastektomi uygulanmıştır. Makroskopik olarak 1 cm boyutlu, düzgün sınırlı, sert kıvamlı kitlesel lezyon tespit edilmiştir. Mikroskopik incelemede mezenkimal diferansiasyon gösteren metaplastik kansinom ile uyumlu olarak değerlendiren tümörde ER, PR ve c-ErbB2 negatif bulunmuştur.

Sonuç

MMK, Dünya Sağlık Örgütü sınıflamasında ayrı bir antite olarak kabul edilen, nadir görülen agresif seyirli meme kanseri tipidir. Mezenkimal ve epitelyal komponentler içermektedir Genellikle 50 yaşın üzerindeki kadınlarda, hızlı büyüyen kitle ile ortaya çıkan, ileri evrede saptanan tümörlerdir. Tanı anında tümör boyutu büyük olmasına rağmen aksiller lenf düğümü tutulumu daha az görülür. Büyük boyutta ve daha ileri evrede saptanması, lenf düğümü tutulumunun daha az ve hormon reseptör ekspresyonunun genellikle negatif olması nedeniyle invaziv duktal kansinomlara göre prognozu kötüdür. Akciğer ve kemik metastazları sık olup yayılım hematogen yoldadır. Yüksek oranda lokal nüks gösterir. cerbB2 ve steroid hormon negatifliği nedeniyle kemoterapiye dirençlidir.

Olgular nadir görülmesi nedeniyle sunulmuştur.

27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

Anahtar Kelimeler : meme, metaplastik, üçlü negatif