

27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

Poster Sunum

Meme Patolojisi

PS347

MEMENİN PÜR TÜBÜLER KARSİNOMUNDA SENTİNAL LENF NODU METASTAZI

Hasan Dindar¹, Ayşegül İsal Arslan², Meltem Öznur²

¹Tekirdağ Devlet Hastanesi

²Namık Kemal Üniversitesi

Giriş

61 yaşında postmenopozal kadın hastada sol meme saat 2-3 hizasında 3 cm çapındaki kitle laboratuvarımızda tübüler karsinom olarak tanı almış olup sentinal lenf nodunda mikrometastaz saptanmıştır. Tübüler karsinom tüm malign meme neoplazilerinin %2-6 oranında görülmekte olup bunların yalnızca %10-27 sinde aksiller lenf nodu metastazı tespit edilmiştir.

Olgu

Sol memede kitle farkedilen hastanın mammografi taramasında 3 cm çaplı BRADS-5 ile uyumlu lezyon tespit edilmiştir. Operasyon sırasında sentinal lenf nodundan çalışılan frozen kesitlerinde metastatik lenf nodu bildirilmiştir. Bunun üzerine modifiye radikal mastektomi yapılan hastanın makroskopik incelemesinde üst dış kadranda 0,8 cm çapında spiküle kontürlü, bej renkli solid kitle görüldü. Mikroskopik incelemede neoplazm desmoplastik stroma içerisinde düşük dereceli, köşeli kontürlü, açık lümenli gland yapılarından oluşmuştur. Myoepitelyal tabaka neoplastik gland etrafında izlenmemiş olup immünohistokimyasal olarak da SMA ile ispatlanmıştır. Neoplazma duktal karsinoma in situ odakları da eşlik etmektedir. Sentinal lenf nodu parafin kesitlerinde 0,1 cm çaplı tübüler karsinom infiltrasyonu mevcut olup mikrometastaz olarak değerlendirilmiştir.

Sonuç

Tübüler karsinom memenin nadir görülen malign neoplazilerinden olup düşük gradeli, surveyi yüksek ve mortalite oranı %2 dir. Aksiller lenf nodu metastazı sık olmamakla birlikte surveyi etkilememektedir. Genellikle de mikrometastaz şeklindedir. Bu nadir özelliklerinden dolayı olgumuz paylaşılmıştır.

Anahtar Kelimeler : tübüler karsinom, meme, metastaz