

[Abstract:0153][EP-038]

Over Metastatik Okült Meme Kanseri, Olgu Sunumu

Dođan Bayram, Serhat Sekmek, Fahriye Tuđba Kōş
Ankara Őehir Hastanesi, Tıbbi Onkoloji Bōlümü, Ankara

GİRİŐ: Meme kanseri dũnya genelinde kadınlar arasında en yaygın kanser tũrũ olup kansere bağlı Őlũmlerde kadınlarda birinci sıradadır. En sık metastaz yerleri, aksiller lenf nodu, akciğer, beyin, karaciğere ve kemikleridir. Okũlt meme kanseri, tũm meme kanserlerinin %0.3-1'ini oluŐturur ve en sık aksiller lenf nodu metastazı olarak gōrũlũr. Fakat over metastatik okũlt meme kanseri ile ilgili literatũrde yeterli sayıda vaka yoktur.

Olgu: 58 yaŐında premenapozal kadın hastanın, adet dıŐı kanama ve karın ağrısı Őikayetleri ile yapılan tetkiklerinde abdomen tomografisinde sağ adneksiyal lojda 26 mm sol adneksiyal lojda 29 mm çapında heterojen lezyonlar saptandı. Preoperatif tetkiklerinde CA125 ve CA15-3 seviyeleri normal olan hastaya Aralık 2023'te total abdominal histerektomi, bilateral salpingooferektomi ve rektum rezeksiyonu yapıldı. Postoperatif patolojisi malign epitalyal tũmör metastazı olarak geldi. Yapılan immunohistokimyasal çalıŐmada neoplastik hũcreler CK7 ve GATA3 ile yaygın pozitif, GCDFP15 ile fokal kuvvetli pozitif, Őstrojen reseptōrũ (%90), progesteron reseptōrũ (%90) pozitif olarak geldi. CK20, p16, AMACR, LCA, WT1, Pax8, NapsinA, HMB45, MelanA, TFE3 ise negatifti. Ki67 %15 ve Her-2 sonucu negatif gelen olguda immũno-histokimyasal ve morfolojik sonuçlar invaziv meme kanseri metastazı olarak sonuçlandı. Hastanın postoperatif yapılan mamografisinde her iki memede de kitle saptanmadı. Yapılan meme ultrasonunda sağ memede bũyũđũ 6,5 mm, sol memede bũyũđũ 5,5 mm olan basit kistler saptandı. Her iki aksillada patolojik lenf nodu saptanmadı (BİRADS-3). Hasta over metastatik okũlt meme kanseri olarak kabul edildi.

Sonuç: Klinik ve radyolojik değerlendimeler okũlt meme kanseri tanı algoritmasında ilk adımları temsil etse de, histolojik ve immunohistokimyasal analizler okũlt meme kanseri tanısında temel Őneme sahiptir. Okũlt meme kanseri en sık aksiller lenf nodu metastazı ile kendini gōsterse de, nadiren uzak organ metastazları ile prezente olabilir. Biz de literatũrde çok nadir gōrũlen, overde kitle ile tanı alan okũlt meme kanseri vakamızı sunmak istedik.

Anahtar Kelimeler: OVER METASTAZI, OKũLT MEME KANSERİ