

## MEME KANSERİ HASTALARINDA RADYOLOJİK OLARAK SAPTANAN KÜÇÜK, BELİRSİZ MEME DİŐİ LEZYONLARIN KLİNİK ÖNEMİ

Eur J Breast Health 2022; 18(3): 252-257

DOI: 10.4274/ejbh.galenos.2022.2022-1-2

**Amaç:** Akciğer, karaciğer veya kemik gibi belirsiz meme dışı lezyonları olup, herhangi bir metastatik lezyonu olmayan meme kanserli hastalar, sonraki tedavi ile ilgili klinik bir ikilem oluştururlar. Bu çalışma, ilk evreleme görüntülemesinde saptanan bu lezyonların prevalansını, özelliklerini ve sonuçlarını araştırmayı ve bu insidental bulguların klinik önemini değerlendirmeyi amaçlamıştır.

**Materyal ve Metod:** 1 Ocak 2015 ile 30 Haziran 2021 tarihleri arasında yeni meme kanseri tanısı alıp bilgisayarlı tomografi ve kemik sintigrafisi yapılan hastaların tıbbi kayıtları incelendi. Görüntülemelerde belirsiz meme dışı lezyonları olan hastalar dahil edildi. Belirgin metastatik hastalığı olan hastalar çalışma dışı bırakıldı. Lezyon özellikleri, meme kanseri evresi, takip süresi ve hastalık progresyonunun doğal öyküsü analiz edildi.

**Sonuçlar:** Çalışmaya, pre-op görüntülerde belirsiz lezyonları olan 52 hasta dahil edildi. Ortalama takip süresi 14 ay (6-41 arası) idi. Belirsiz lezyonların en sık akciğerde (%60.9), ikinci olarak da karaciğerde izlenmiştir (%26.1).!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!! **(çalışmanın sonuçlar kısmında ikinci sırada kemik lezyonu diyor, % 30.4)** Kırkaltısında (%88.5) hastalık stabil kalırken, altısında (%11.5) metastatik hastalığa progrese olmuştur. Bu altı kişinin sadece ikisinde (%3.8) orijinal belirsiz lezyonla aynı bölgede metastaz gelişmişken, kalan 4 hastada diğer bölgelerde metastaz gelişmiştir.

**Tartışma:** İlk evreleme görüntülemelerinde belirgin uzak metastazı olmayan belirsiz meme dışı lezyonları olan meme kanserli hastalar, sonraki süreçte küçük oranda metastatik hastalık geliştirme riskine sahiptir. Bu lezyonların çoğu sessiz kalsa da , bu tür lezyonlara sahip hastaların küçük ama önemli bir kısmında nihayetinde gerçek metastatik hastalık bulunduğundan , takip görüntülemesi önerilir.