

27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

Poster Sunum

Kemik ve Yumuşak Doku Patolojisi

PS387

OPERE MEME KANSERLİ OLGUDA GELİŞMİŞ, PUBİS KEMİĞİNİN EPİTELOİD HEMANJIOENDOTELİOMA'SI

Bahar Ceyran¹, Burçin Subaşı¹, Tuçe Söylemez¹, Korhan Özkan²

¹İstanbul Medeniyet Üniversitesi Göztepe Eğitim Araştırma Hastanesi Patoloji Abd

²İstanbul Medeniyet Üniversitesi Göztepe Eğitim Araştırma Hastanesi Ortopedi Abd

GİRİŞ:

Epitelioid hemanjioendotelioma, endotelial fenotipe ve epitelial morfolojiye sahip neoplastik hücrelerin oluşturduğu, düşük-intermediet dereceli malign bir tümördür. Nadir tümörler olup gerçek insidansları bilinmemektedir. Tüm organlardaki prevalansı 10 milyonda 1 den azdır. İskelet tutulumu tek organ tutulumu veya multiorgan tutulumunun bir komponenti şeklinde olabilir.

OLGU:

59 yaşındaki kadın hastada 5 yıl önce sağ meme kanseri nedeniyle geçirilmiş mastektomi operasyonu ve kemoterapi sonrasında sağ inguinal bölgede ağrı nedeniyle yapılan radyolojik incelemede ramus pubis inferiorunda kitle saptanmış. Kitleye uygulanan eksizyon sonrasında yapılan histopatolojik inceleme sonucunda histomorfolojik ve immunohistokimyasal bulgulara göre, kemik dokuda "epitelioid hemanjioendotelioma" tanısı verilmiştir. Bundan 1 yıl sonra da sol aksiller lenf nodu tutulumlu sol meme kanseri tanısıyla hastaya sol mastektomi operasyonu yapılarak sonrasında kemoterapi ve radyoterapi uygulanmıştır.

SONUÇ:

Tüm organlarda oldukça nadir görülen epitelioid hemanjioendotelioma'nın, opere meme kanserli olguda ve daha da nadir bir lokalizasyon olan kemikte görülmesi ilginç bulunmuştur. Özellikle meme kanseri kemik metastazı ile klinik, radyolojik ve histomorfolojik olarak benzerlikler göstermesi ve ayırıcı tanıda güçlük yaratabilecek bir lezyon olması nedeniyle sunulması planlanmıştır.

Anahtar Kelimeler : Epitelioid hemanjioendotelioma, primer, kemik, meme kanseri