

28. ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ

27-30 Ekim 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Morfoloji Yerleşkesi



Patoloji
Dernekleri
Federasyonu



Ankara
Patoloji
Derneği



E-Poster

Meme Patolojisi

EPS462(537)

Meme Juvenil Papillomatozis: Olgu sunumu

Hatice Ölger Uzuner¹, Gültekin Ozan Küçük², Zülay Kazak¹, Cansu Benli Işık¹, Sultan Çalışkan³

¹ Sağlık Bilimleri Üniversitesi Samsun Eğitim Ve Araştırma Hastanesi, Patoloji Bölümü

² Sağlık Bilimleri Üniversitesi Samsun Eğitim Ve Araştırma Hastanesi, Genel Cerrahi Bölümü

³ Karabük Üniversitesi Eğitim Ve Araştırma Hastanesi, Patoloji Bölümü, Karabük

Giriş:Juvenil papillomatozis (JP) ilk kez 1980 yılında tanımlanmış, sıklıkla 30 yaş altı kadınlarda izlenen memede çoklu kistler ve papiller duktal hiperplazi ile karakterli benign meme hastalığıdır. Bir diğer adı İsviçre peyniri hastalığıdır. Nadiren eş zamanlı meme kanseri varlığı bildirilmiştir. Çoğu hastada ailede meme kanseri öyküsü mevcuttur.

Olgu:20 yaşında kadın hasta, sağ meme dış kadranda ele gelen kitle şikayeti ile hastanemize başvurdu. Muayenede 2x2 cm'lik sert kitle saptandı. Manyetik rezonans incelemede fibroadenom düşünüldü. Kitle eksize edildi. Makroskopik incelemede kesit yüzünde en büyüğü 2 mm çapında, materyalin hemen tamamını doldurmuş kistler izlendi. Kistler arasındaki stroma genel olarak beyaz renkli idi. Yer yer sarı renkli, belirsiz sınırlı milimetrik çaplarda nodüler alanlar dikkati çekti.

Histopatolojik incelemede belirgin bağ dokusu artımı gösteren meme dokusu örneklerinde kistik dilate duktuslar, duktal epitelde basit epitelyal hiperplazi, papiller apokrin metaplazi, kolumnar hücre değişikliği ve hiperplazisi, sklerozan adenozis ile uyumlu değişiklikler dikkati çekti. Tariflenen değişikliklerin çevresinde kapsül saptanmadı. P63 ve CD10 ile myoepitel hücreleri izlendi. Mevcut histomorfolojik bulgular juvenil papillomatozis ile uyumlu düşünülüyor.

SONUÇ

JP'li hastaların %10'luk kısmında eş zamanlı meme kanseri olabileceğinden lezyonun geniş eksizyonu ve eksizyon materyallerinin bol örneklenmesi gereklidir. İlerleyen yıllarda meme kanseri gelişim riski olduğu için hastaların yakın klinik izlemi önerilmektedir. Etiyoloji net olarak bilinmemekle birlikte hasta yaşının genç olması nedeni ile hormonal dengesizlik ve genetik anormallik etyolojide etkili olabilir.

Anahtar Kelimeler :Anahtar kelimeler:juvenil papillomatozis, meme kanseri,İsviçre peyniri