

27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

Poster Sunum

Hematopatoloji

PS538

LENF NODLARININ KAPOSİ SARKOMU İLE TUTULUMU: 2 OLGU SUNUMU

Özlem Ton Eryılmaz¹, Rabia Doğukan¹, Fatih Mert Doğukan¹, Fevziye Kabukçuoğlu¹

¹Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Şişli Hamidiye Etfal Sağlık Uygulama Ve Araştırma Merkezi, Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı

Giriş

Lokal agresif endotelial bir tümör olan Kaposi sarkomu, yama, plak, nodül şeklinde cilt tutulumu yanı sıra mukozal yüzeylerde, lenf nodlarında ve iç organlarda tutulumuna neden olur. Multifokal hastalıkta lenf nodlarında Kaposi sarkomu nadiren görülürken, lenf nodunun primer Kaposi Sarkomuna daha da az rastlanır.

Olgu 1: 13 yıl önce larenks karsinomu nedeniyle total larenjektomi ve sağ boyun diseksiyonu öyküsü olan ve radyoterapi alan 65 yaşındaki kadın hasta boyun sol tarafta şişlik nedeniyle dış merkeze başvurmuş. Görüntülemeler sonunda metastaz ön tanısıyla eksizyon önerilen hastanın dış merkez patoloji sonucu malign tümör metastazı olarak yorumlanmıştır. Lenf bezi konsültasyon bloklarına ait kesitlerde periferde rezidüel lenfoid doku yanı sıra, yarık benzeri boşluklar oluşturan, içi hücrelerden oluşan, yer yer ektatik, anastomozlaşan damar yapıları içeren tümöral lezyon görüldü. Bu lezyona uygulanan immunohistokimyasal çalışmada CD31, CD34 ve HHV-8 ile pozitif boyanma saptandı. Lenf bezinde Kaposi sarkomu olarak değerlendirildi.

Olgu 2: Edinsel immün yetmezlik nedeniyle takipli, bel, bacak, kollar ve boyunda morumsu plaklar gözlenen 55 yaşındaki erkek hastada yapılan tetkikler sonucunda hepatosplenomegali ve yaygın lenfadenopati saptandı. Hastada lenfoma ve tüberküloz lenfadenit ön tanısıyla aksiller lenf bezi eksizyonu yapıldı. Materyale ait kesitlerde lenf bezinde yarık benzeri boşluklar oluşturan ekstravaze eritrositlerin ve yer yer anastomozlaşan damar yapılarının da dikkati çektiği içi hücreli lezyon görüldü. İmmunohistokimyasal çalışmada lezyon CD34 ve HHV-8 ile pozitif boyandı. Olguya Kaposi Sarkomu tanısı verildi.

Sonuç

Kaposi sarkomu sporadik, endemik ve epidemik formları olan, HHV-8 ile ilişkili, deri, mukozal yüzeyler, lenf bezleri ve iç organları tutan, multifokal olma eğiliminde düşük gradeli bir neoplazmdir. Epidemik formu HIV pozitif, edinsel immün yetmezlikli hastalarda sıklıkla görülür. Lenf bezi tutulumu oldukça nadir olmakla birlikte, ayırıcı tanıya metastatik tümörler, HIV lenfadenitinin vasküler hiperplazisi, Castleman hastalığı, anjiimmunoblastik lenfadenopati, basiller angiomatozis, anjiyosarkom gibi antiteler alınmalıdır.

27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

Anahtar Kelimeler : Lenf bezi, kaposi sarkomu, HHV-8