

27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

Poster Sunum

Dermatopatoloji

PS636

MORFEADA LİKEN SKLEROZ BENZERİ HISTOLOJİK DEĞİŞİKLİKLER: BİRLİKTELİK Mİ, AYNI HASTALIK MI?

Cem Leblebici¹, Ezgi Hacıhasanoğlu¹, Canan Kelten Talu¹

¹İstanbul Eğitim Ve Araştırma Hastanesi, Patoloji Bölümü

Amaç: Liken skleroz (LS) ve morfea deriyi tutan sklerotik bağ dokusu hastalığı olup klasik dermatopatoloji kitaplarında farklı histolojik özellikler ile tanımlanmıştır. Aynı hastada %38'e kadar varan oranlarda birlikte bulunabilirler. Histolojik olarak ayırıcı tanıda zorlanılan olgularda yüzeysel dermiste elastik lif kaybının LS; kayıp olmamasının morfea lehine olduğu ileri sürülmüştür. Bazı araştırmacılar bu iki antiteyi tek bir hastalığın spektrumu olarak kabul etmişlerdir. Çalışmamızda morfea ve LS'da gözlenen histolojik bulguların aynı biyopsi üzerinde ne oranda örtüştüklerini ve morfea-LS birlikteliği tanısının histolojik olarak hangi durumlarda kullanılabileceğini bulmayı amaçladık.

Gereç ve yöntem: 2014 Haziran ve 2017 Haziran arası hastanemiz Patoloji Bölümünde LS ve morfea tanısı almış olguların lam ve blokları arşivden çıkarıldı. Klasik dermatopatoloji kitaplarında bu hastalıklar için tariflenen histolojik kriterler ile yüzeysel dermiste elastik lif kaybı orsein boyası yapılarak araştırıldı. Morfolojik olarak morfea ve LS ayırımında derin dermiste kollajen lif kalınlaşması esas alındı. Morfea, genital ya da ekstragenital LS olarak üç grup oluşturuldu. Ki kare Fisher testi ile bu gruplar arasında her bir histolojik kriter için istatistiksel anlamlılık araştırıldı. p değerinin 0.05'ten düşük olduğu değerler anlamlı kabul edildi.

Bulgular: Çalışmaya 72 morfea, 26 genital, 30 ekstragenital LS olgusu alındı. Histolojik kriterlerden epidermal bazal tabakada vakuoler dejenerasyon, apoptotik hücre/kolloid cisimcik varlığı, foliküler tıkaç varlığı, üst dermiste ödem varlığı oranları üç grup arasında anlamlı farklılık göstermedi. Ancak LS grubunda bu kriterler daha yaygın/yoğun olarak gözlemlendi. Genital LS'da diğer iki gruba göre intraepidermal lenfosit infiltrasyonu ve yüzeysel dermiste elastik lif kaybı oranı anlamlı olarak yüksekti. Ekstragenital LS ve morfea arasında elastik lif kaybı açısından anlamlı farklılık görülmedi.

Sonuç

Morfea olguları klasik olarak LS'da tariflenen birçok histolojik özelliği göstermektedir. Histolojik özellikler örtüştüğü için özellikle ekstragenital olgularda morfea ve LS birlikteliği tanısının hangi histolojik kriter ya da kriterler ile verilebileceği konusu belirsizdir. **Bulgularımız** morfea ve LS'un aynı hastalık spektrumunun değişik klinik tabloları olabileceği düşüncesini desteklemektedir.

Anahtar Kelimeler : morfea, liken skleroz