

27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

Poster Sunum

Gastrointestinal Patoloji

PS227

İNEN KOLONUN MEZENTERİK DEV KİSTİK LENFANJİOMU: OLGU SUNUMU

Havva Solak Özşeker¹, Süleyman Cüneyt Karakuş², Alev Süzen³

¹Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Eah Patoloji Bölümü, Muğla

²Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Eah Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı, Muğla

³Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Eah Çocuk Cerrahisi Bölümü, Muğla

Giriş

Lenfanjiom dilate lenfatik kanallardan oluşan vasküler bir lezyondur. Çocuk hastalarda yaygın olup sıklıkla doğumda yada yaşamın ilk yılında saptanırlar. Kalın barsak mezenterik kistik lenfanjiomu nadir bir lokalizasyon olup akut batına neden olabilmektedir.

Olgu

Antenatal karın içi asit nedeniyle takip edilen kız bebekte yenidoğan döneminde yapılan incelemelerde asite neden olabilecek bir patoloji saptanmamıştır. Olgunun takiplerinde 4 ay sonra karın şişliği, kusma ve ateş nedeni ile hastaneye başvurusu sonucu yapılan tetkiklerinde abdomen tomografisinde batın içerisini tamamen dolduran 160x156x78 mm boyutlarında, içerisinde çok sayıda septalar içeren kistik kitlesel lezyon (lenfanjiom?) saptanmıştır. Hastaya sol hemikolektomi ve lenfanjiom eksizyonu uygulanmıştır. Makroskopik olarak ödemli görünümde mukozaya sahip kalın barsak dokusunda mezenterik alanda 17 cm çapta multiloküle kistik görünüme sahip kitle dikkati çekmiştir. Histopatolojik incelemede ince duvarlı kistik görümlü dilate vasküler yapılar izlenmiştir. Uygulanan immünohistokimyasal çalışmalarda damar duvarlarında D240 pozitif, CD31 fokal pozitif, kalretinin ve HMB45 negatif olarak saptanmıştır.

Sonuç

Kistik lenfanjiom lenfatik kanalların benign tümürüdür ve nadiren intraabdominal olarak saptanır. Ayırıcı tanısında benign kistik mezotelyoma mevcut olup immünohistokimyasal olarak D240, kalretinin ve HMB45 boyamalarından yararlanılabilir. Lenfanjiom açısından bu nadir lokalizasyonun farkında olmak tanı ve tedavide çok önemlidir.

Anahtar Kelimeler : Lenfanjiom, Mezenter, İmmünohistokimya.