

27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

Poster Sunum

Gastrointestinal Patoloji

PS236

KOLOREKTAL KSANTOMATÖZ POLİP

Naile Kökbudak¹, İsmail Harmankaya¹, Aliye Sarı¹

¹Konya Numune Hastanesi

Giriş

En sık olarak kolonda görülen polipler özefagus , mide ve ince barsakta da bulunabilirler. İntestinal polipler genelde non-neoplastik ve neoplastik olarak ikiye ayrılır. En sık görülen neoplastik polip kansere dönüşüm riski taşıyan adenomdur. Non-neoplastik kolon polipleri ise inflamatuvar, hamartomatöz ve hiperplastik olarak sınıflandırılırlar.

Olgu

49 yaşında erkek hasta karın ağrısı şikayetiyle gastroenteroloji polikliniğine başvurmuş. Rutin tetkikleri uygulanan hastaya ileri tetkik amaçlı kolonoskopi önerilmiş. Yapılan kolonoskopi sonucunda çıkan kolon, transvers kolon, inen kolon ve sigmoid kolonda mukoza ve lümen normal olarak izlenmiş ancak sigmoid kolonda 6 mm çapında bir polip saptanarak polipektomi uygulanmış. Patoloji laboratuvarımıza gönderilen 6 mm çapındaki açık kahverenkli yuvarlakça biyopsi materyali histolojik açıdan değerlendirildiğinde hiperplastik polip ile uyumlu görünümdeki kolon mukozal doku parçasının lamina propriasında CD68 ile pozitif ekspresyon gösteren histiosit kümeleri izlendi. Bu haliyle olgumuz Kolorektal Ksantomatöz Polip tanısı aldı.

Sonuç

Gastrointestinal sistem mukozasında genellikle lamina propriaya sınırlı müsin içermeyen köpüksü histiosit toplulukları yüzey epitelinde hiperplastik değişiklikler içeren polipoid oluşumlarla birlikte görüldüğünde Ksantomatöz Polip, Ksantalesma ya da Ksantoma terminolojileri ile adlandırılır. Sıklıkla midede görülen bu benign lezyon nadir olarak kolonda da izlenebilir. Kolonda en sık yerleşimi ise rektosigmoid bölgedir. Nadir olarak izlenen olgumuz kolorektal non-neoplastik bir polip olarak sunulmuştur.

Anahtar Kelimeler : kolon, polip, ksantoma