

28. ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ

27-30 Ekim 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Morfoloji Yerleşkesi



Patoloji
Dernekleri
Federasyonu



Ankara
Patoloji
Derneği



E-Poster

Gastrointestinal Patoloji

EPS217(655)

11551 Kolesistektomi Materyalinin Retrospektif Değerlendirilmesi

Ilgın Aydın¹, Neşe Ekinci¹, Arzu Avcı¹, Fatma Hüsniye Dilek¹, Betül Bolat Küçükzeybek¹, Ebru Çakır¹, Hande Sarayköylüoğlu¹

¹ İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Atatürk Eğitim Ve Araştırma Hastanesi

AMAÇ

Safra kesesi patolojisinin büyük çoğunluğunu taşlar ve inflamatuvar durumlar oluşturmaktadır. Neoplazileri ve tümör benzeri lezyonları ise nadir olmakla birlikte, tanı ve ayırıcı tanıda yaşatabildiği güçlükler nedeniyle önemli bir kategoriye oluşturmaktadır. Radyodiagnostik gelişmelerle birlikte son yıllarda safra kesesi tümör tanısı sıklığında artış gözlenmektedir. Çalışmamızda, safra kesesi materyallerinde saptanan neoplastik ve nonneoplastik lezyonların retrospektif analizi amaçlanmıştır.

METOD

2005 ve Mayıs 2018 yılları arasında, hastanemiz patoloji laboratuvarında incelenen safra kesesi materyallerinde histopatolojik tanımlar retrospektif olarak analiz edilmiştir.

BULGULAR

Çalışmaya 11551 hasta dahil edilmiş olup, bunlar izole kolesistektomi ya da başka bir ameliyata ek olarak uygulanmış kolesistektomi materyalleridir. 10990 spesimende (%95) örnekler safra taşı veya kolesistit ile ilişkili hastalık sergilemiştir. Bunun dışında lezyonların sıklık sırasına göre dağılımı şu şekildedir: kolesterolozis/kolesterol polipi 1514 (%0.13), adenomyom 64 (%0.005), adenokarsinom 20 (%0.001), düşük/yüksek dereceli displazi 13 (%0.001), divertikülozis 8 (%0.0006), hiperplastik polip 5 (%0.0004), adenom 4 (%0.0003), adenoskuamöz karsinom 3 (%0.0002), noninvaziv papiller neoplazi 3 (%0.0002), yabancı cisim granülomu 3 (%0.0002), taşlı yüzük hücreli karsinom 2 (%0.0001), mikst adenonöroendokrin karsinom 2 (%0.0001), fibroepitelyal polip 2 (%0.0001), nöroendokrin karsinom 1 (%0.00008), pilorik gland adenomu 1 (%0.00008), inflamatuvar polip 1 (%0.00008), kist hidatik 1 (%0.00008) olgu. Malignite tanılarının (28 olgu) 9'u 2005-2010 yılları arasında, 19'u 2010 yılı sonrasında. Adenokarsinom tanılarının biri, kolon adenokarsinomu nedeniyle yapılan ameliyata ek uygulanan kolesistektomi materyalinde rastlantısal olarak saptanmıştır.

SONUÇ

Safra kesesi displazisinin sıklığı ve dağılımı hakkındaki veriler, sınırlı safra kesesi örnekleme ve displazinin makroskopik olarak görülememesi nedeniyle eksiktir. Yüksek dereceli displazi tanısı ve karsinomda doğru evreleme kesenin tamamını örneklemeyi gerektirir. Düşük dereceli displazi tipik

28. ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ

27-30 Ekim 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Morfoloji Yerleşkesi



Patoloji
Dernekleri
Federasyonu



Ankara
Patoloji
Derneği



olarak çok odaklıdır ve genellikle rutin pratikte gözden kaçır. Kanser öncüllerini tanımlamak için, özellikle fundusun örneklenmesi gerekli olabilir. Çalışmamızda gözlenen displazi tanı sıklığının, makroskopik örneklem sayısının artırılması ile artabileceği görüşündeyiz.

Anahtar Kelimeler :Safra kesesi, kolesistektomi, histopatoloji.