

# 27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

## Poster Sunum

### Hepatobilier ve Pankreas Patoloji

PS563

### SAFRA KESESİNDE ÖRNEKLEMENİN ADENOMYOM TANISINA KATKISI

Selma Şengiz Erhan<sup>1</sup>, Sevinç Hallaç Keser<sup>2</sup>, Damla Karabıyık<sup>1</sup>, Zeynep Betül Erdem<sup>1</sup>, Merve Başar<sup>2</sup>, Nagehan Özdemir Barışık<sup>2</sup>

<sup>1</sup>T.c. Sağlık Bilimleri Üniversitesi Okmeydanı Sağlık Uygulama Ve Araştırma Merkezi, Tıbbi Patoloji Bölümü

<sup>2</sup>T.c. Sağlık Bilimleri Üniversitesi Kartal Dr. Lütfi Kırdar Sağlık Uygulama Ve Araştırma Merkezi, Tıbbi Patoloji Bölümü

#### Giriş

Adenomyom safra kesesinin reaktif, hamartomatöz nonneoplastik lezyonudur. Makroskopide lokalize, segmental ve diffüz olarak saptanır. Lokalize formu sıklıkla fundusta izlenir. Subserozal bölgede bir kısmı kistik genişlemiş glandüler yapılar ile çevrelerinde düz kas demetlerini içeren stromadan oluşur. Günlük rutinde sık gördüğümüz safra kesesinden nasıl ve ne kadar parça alınması gerektiği halen tartışmalıdır. Bu amaçla Hepato-Pankreato-Biliyer Patoloji Çalışma Grubumuz tarafından ortak makroskopi protokolü hazırlanmıştır. Kliniğimizde bu protokol öncesi herhangi özelliği olmayan safra kesesinde farklı alanlar örneklenirken, protokol sonrası tüm duvarını temsil edecek şekilde fundus, gövde ve boyun kısmını içeren örnekleme sağlanmıştır. Biz burada protokol öncesi ve sonrası birer yılı kapsayan süre içinde safra keselerinde saptadığımız adenomyom vakalarını değerlendirirken makroskopik alış tecniğimizi sorgulamayı ve klinikopatolojik verilerini sunmayı amaçladık.

Gereç-Yötem: Çalışma iki klinik üzerinden yürütülmüş olup; her iki klinikte protokol öncesi bir yıllık dönemde (2015-2016) ve protokol sonrası bir yıllık dönemde (2016-2017) tanı alan adenomyom vakaları çalışmaya dahil edilmiştir.

**Bulgular:** Protokol öncesi toplam 1879 safra kesesinin 22'sinde (%1,1), protokol sonrası ise 1781 safra kesesinin 32'sinde (%1,7) adenomyom saptandı. Olguların 17'si erkek, 37'si kadındı. Ortalama yaş 52 idi (31-73). Olguların 29'una (%53) taş ve 11'ine (%20) kolesterolosis eşlik ediyordu. Lezyonlar çoğunlukla fundusta lokalize olup; boyutları 0,2-2,5 cm arasında değişmekteydi.

İki dönem karşılaştırıldığında; protokol sonrası dönemdeki vaka sayısı daha az olmasına rağmen %0,7 oranında adenomyom tanısında artış olmuştu.

#### Sonuç

Adenomyomda kronik irritasyonun etyolojik faktör olduğu bildirilmekle birlikte; histogenezi tartışmalıdır. Sıklıkla taşlarla ilişkili olduğu bildirilen bu antite kadınlarda daha sıktır. Çalışmamızda da kadınlarda daha sık izlenmiştir. **Bulgular** arasında taşa ek olarak kolesterolosisin de (%20 olguda) saptanması, bize kolesterolosisin adenomyomlarla ilişkisini araştırmamız gerektiğini düşündürmüştür. Kolesistektomi sık yapılan bir operasyon olmasına rağmen, makroskopik inceleme sırasında çoğu zaman

# 27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

neoplazi ve epitelyal anomaliler gözden kaçabilmektedir. Çalışmamızda yeterli ve doğru örneklemenin adenomyomda olduğu gibi diğer lezyonların da daha çok tanınmasını ve sonuçta olguların klinik takiplerini değiştirebileceğini düşünmekteyiz.

**Anahtar Kelimeler :** Safra kesesi, adenomyom, kolesterolozis, etyoloji