

# 27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

## Poster Sunum

### Meme Patolojisi

PS351

### NADİR OLGU; MEMEDE EPİDERMOİD KİST

Ayşegül İsa Arslan<sup>1</sup>, Hasan Dindar<sup>2</sup>, Meltem Öznur<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Namık Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi

<sup>2</sup>Tekirdağ Devlet Hastanesi

#### Giriş

32 yaşında kadın hasta sol memede üst dış kadranda kitle sebebiyle kliniğe başvuruyor. Yapılan tetkikler sonrasında benign solid kitle radyolojik ön tanısı ile kitle eksize ediliyor. Olgu tarafımızdan fibroadenom zemininde epidermoid kistler olarak rapor edildi. Genç kadın hastalarda memenin en sık benign tümörü fibroadenomdur ancak epidermoid kist birlikteliği oldukça nadirdir.

#### Olgu

Yapılan makroskopik değerlendirme ile 5 cm çaplı, bej renkli kesit yüzeyi süngerimsi, boşluklu, orta sertlikte doku parçasının tamamı örneklendi. Işık mikroskopik değerlendirme sonrasında fibromiksoid stroma içinde perikanaliküler ve intrakanaliküler duktal yapıların arasında lümenlerinde keratinöz lameller görülen, döşeyicisinde granüler tabakanın seçildiği çok katlı skuamöz epitel olduğu görüldü. Histopatolojik özellikler nedeniyle fibroadenom zemininde epidermoid kistler olarak rapor edildi. Meme dokusu yerleşimli epidermoid kist oldukça nadir karşımıza çıkan benign bir lezyondur. Epidermoid kistin travamaya bağlı sekonder değişiklikler ve ektazik duktal yapıların döşeyici epiteli olan kolumnar epitelin de skuamöz metaplazi gelişmesi sebebiyle oluştuğu ileri sürülmektedir.

#### Sonuç

Memenin en sık benign lezyonu fibroadenomdur, ancak epidermoid kisti oldukça nadir rastlanan bir antite olup fibroadenom birlikteliği oldukça nadirdir. Bundan dolayı olgumuz paylaşılmaya değer görülmüştür.

**Anahtar Kelimeler :** meme, epidermoid kist