

# 28. ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ

27-30 Ekim 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Morfoloji Yerleşkesi



Patoloji  
Dernekleri  
Federasyonu



Ankara  
Patoloji  
Derneği



## E-Poster

### Meme Patolojisi

#### EPS439(52)

### Adenomyoepitelyoma ve adenomyoepitelyoma ile ilişkili malignite gelişimi

Taha Cumhan Şavlı<sup>1</sup>, Canan Kelten Talu<sup>1</sup>, Didem Can Trabulus<sup>1</sup>, Umar Gürsu<sup>1</sup>, Tuğçe Bölme Şavlı<sup>2</sup>

<sup>1</sup> S.b.ü İstanbul Eğitim Ve Araştırma Hastanesi

<sup>2</sup> S.b.ü Bağcılar Eğitim Ve Araştırma Hastanesi

#### Giriş

Bu bildiri, lokal rekürrens gösteren sıradan bir adenomyoepitelyoma olgusu (Olgu 1) ile adenomyoepitelyoma zemininde gelişmiş 2 ayrı malignite tanılı olguyu, düşük dereceli mukoepidermoid karsinom (Olgu 2) ve malign adenomyoepitelyoma (Olgu 3) olmak üzere retrospektif olarak değerlendirdik.

#### Olgular

Olgu 1: 2,5 cm çapında olan tümör, iyi sınırlı, tübüler büyüme paterni gösteren, hem epitel hem de miyoepitelyal hücre proliferasyonundan oluşmaktaydı. Olgu, 9 yıl önce başka bir hastanede adenomyoepitelyoma tanısı almıştı. Aynı bölgede rekürrens gösteren yeni lezyonda, nekroz, mitoz ve sitonükleer atipi saptanmadı.

Olgu 2: Tümör, 2,2 cm çapında olup lobüle sınırlıydı. Mikroskopik olarak, bu lobüllerin bazıları, papiller büyüme paternine sahip adenomyoepitelyoma görünümünü korurken, geri kalanı, farklı tipte epitel hücrelerin solid-kribriform proliferasyonunu içermektedir. Bu hücreler, orta dereceli sitonükleer özelliklere sahip epidermoid tip hücreler ile az sayıda müsinöz hücrelerden oluşmaktaydı. Ki-67 proliferasyon indeksi % 10-15' idi.

Olgu 3: Tümör, 10 cm çapında, ekspansil sınırlara sahip, geniş kistik ve hemorajik alanlar içermektedir. Mikroskopik olarak çeşitli büyüme paternleri ve epitel hücre tipleri izlendi. Bazı alanlar şeffaf / eozinofilik sitoplazmalı poligon hücrelerin solid proliferasyonundan oluşurken, diğer alanlar kribriform proliferasyon veya plazmositoid tip hücrelerin dahil olduğu miksoid matriks içindeki düzensiz yuvalardan oluşmaktaydı. Fokal alanlarda osteoid/osteokondroid oluşumlar mevcuttu. Tümör içinde yaygın nekroz ve 12 mitoz / 10BBA tespit edildi. Tümör çevresinde fokal alanlarda papiller tipte benign adenomyoepitelyoma odakları saptandı. Eşlik eden in situ / invaziv karsinom odağı izlenmedi. Ki-67 proliferasyon indeksi % 35' idi.

Son 2 malign olguda, aksiller lenf nodu veya uzak organ metastazı saptanmadı.

#### Sonuç

# 28. ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ

27-30 Ekim 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Morfoloji Yerleşkesi



Patoloji  
Dernekleri  
Federasyonu



Ankara  
Patoloji  
Derneği



Nadir görülen kendi serimize ait olguları sunmayı amaçladık. Literatürde, adenomyoepitelyoma zemininde veya beraberinde gelişmiş olgu bazında çeşitli maligniteler bildirilmiştir. Bu olgular, prognoz ve klinik tedavi süreci ile ilgili bilgi ve deneyimlerin sınırlı olduğu bir alanı oluşturmaktadır.

**Anahtar Kelimeler** :primer meme karsinomu, malign adenomyoepitelyoma, adenomyoepitelyoma