

28. ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ

27-30 Ekim 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Morfoloji Yerleşkesi



Patoloji
Dernekleri
Federasyonu



Ankara
Patoloji
Derneği



E-Poster

Üropatoloji

EPS590(583)

P63 pozitif prostatik asiner adenokarsinom olgusu

Tuğçe Bölme Şavlı¹, Şule Özsoy¹, Funda Emre¹, Ümit Seza Tetikkurt¹, Emrah Yürük²

¹ S.b.ü Bağcılar Suam, Tıbbi Patoloji

² S.b.ü Bağcılar Suam, Üroloji

Giriş

Prostat adenokarsinomları erkeklerdeki en sık nonkutanöz malign tümör olup kanserden ölümlerde akciğer karsinomlarından sonra 2. sıradadır. Prostat kanserlerinin %90-95'i klasik asiner adenokarsinomlardır. Tanıda küçük büyütmedeki yapısal bozukluk, sık dizilim, infiltratif görünüm ve çevredeki benign bezlerden farklı sitolojik özellikler önemli olmakla birlikte en belirleyici kriter bazal hücreleri içermemesidir. İmmünohistokimyasal olarak bu hücrelerin belirleyicisi tümör hücrelerinde pozitive saptanmayan p63 ve HMWCK'dır. Ancak nadiren HMWCK ve daha nadir olarak p63 ile boyanma gösteren kanser vakaları bildirilmiştir.

Olgu

Olgumuz PSA düzeyi 4,62 n/mL olan 63 yaşındaki hastadır. Yapılan 12 kadrant prostat iğne biyopsisinde 1 kadranda atrofik sitoplazmalı, hiperkromatik hücreli, belirgin nükleollü hücrelerden oluşan bezler izlenmiştir. Yapılan immünohistokimyasal incelemede HMWCK ile bazal hücreler izlenmemiş olup, AMACR ile tümör hücrelerinde pozitive görülmüştür. P63 ile yapılan immünohistokimyasal incelemede ise tümör hücrelerinde belirgin pozitive izlenmiştir.

Sonuç

P63 pozitifliği gösteren prostatik asiner adenokarsinom tanısının nadirliği ve ayırıcı tanılarının önemi nedeniyle olgu sunumu yapılmıştır.

Anahtar Kelimeler : p63, prostatik asiner adenokarsinom