

# 28. ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ

27-30 Ekim 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Morfoloji Yerleşkesi



Patoloji  
Dernekleri  
Federasyonu



Ankara  
Patoloji  
Derneği



## PL Sözel Sunum

### Dermatopatoloji

#### PL008(74)

### PARAPSORIASİSTE NB-UVB/PUVA TEDAVİSİNİN HASTALIĞIN REKÜRRENSİNE VE SONUÇLARINA ETKİSİNE HİSTOPATOLOJİK BAKIŞ

Tümay Özgür<sup>1</sup>, Gamze Serarlan<sup>2</sup>, Esin Doğan<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Mustafa Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi Patoloji Anabilim Dalı

<sup>2</sup> Mustafa Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi Dermatoloji Anabilim Dalı

**AMAÇ:** Parapsoriasis derinin erken dönem T hücreli lenfomasıdır ve daha önce hiç bir çalışmada dar band UVB (NB-UVB)/PUVA tedavisi öncesi ve sonrası histopatolojik değişiklikler araştırılmamıştır. Bu çalışmada amacımız bu değişiklikleri dökümanete etmek ve bulguları hastalık rekürrens varlığı ve klinik subtipleriyle karşılaştırmaktır.

**GEREÇ VE YÖNTEM:** NB-UVB/PUVA tedavisi almış 53 parapsoriasis hastasının biopsileri histopatolojik olarak tedavi öncesi ve sonrası değerlendirildi. Epiderminin yapısı, epidermotropizm ve interfaz dermatit varlığı, dermal infiltratın tipi ve dağılımı incelendi. Histopatolojik parametreler semi-kantitatif olarak skorlandı, klinik subtipler ve rekürrens varlığı ile karşılaştırıldı.

**BULGULAR:** Epidermotropizm tüm olgularda tespit edildi ve tek hücre epidermotropizmi tedavi öncesi en belirgin bulguydu (45%). Tedavi sonrası tüm vakalarda dermal değişiklikler mevcuttu; dermisteki fibrozis ve melanofaj infiltrasyonu istatistiksel olarak anlamlıydı ( $p=0.00$ ,  $p=0.00$ ). Tedavi öncesi ve sonrası histopatolojik parametrelerin dağılımı klinik subtipler ve nüks olan ve olmayan hasta biopsilerinde istatistiksel olarak anlamlı değildi ( $p>0.05$ ).

**SONUÇ:** Epidermal ve dermal inflamasyon yokluğu NB-UVB/PUVA tedavisi sonrası hastalığın aktif parametreleri olarak vurgulanmalı ve dermal fibrozis ve melanofaj varlığı kontrol biopsi raporlarında belirtilmelidir.

**Anahtar Kelimeler :**Parapsoriasis, NB-UVB/PUVA tedavisi, histopatoloji