

**Dear colleagues!**

The skin provides a individual structural and humoral microenviroment. T and B cells can migrate to this microenviroment. In this issue, Miyashiro and Sanches's review focuses on cutaneous lymphomas. The two main groups are primary cutaneous T-cell lymphoma and primary cutaneous B-cell lymphoma. The prognosis and treatment of cutaneous lymphomas differs from nodal lymphoma. Therefore, the accurate diagnosis of cutaneous lymphoma is very important. Cutaneous lymphoma may be diagnosed using clinical appearance, histology, immunohistology, and molecular biology. Clinically palpable lymph nodes and enlarged nodes should be removed to determine potential lymph node involvement. Diagnoses should be based on a knowledge of specific lymphoma types as described in modern classification systems, such as those proposed by the EORTC or WHO. The details of this subjects are provided in this review. I believe that this review will be instructive for all physicians and academics. I would like to thanks once again to the authors.

**Yours truly****Prof. Melih Akyol, MD  
Editor of CMJ****Değerli arkadaşlarım!**

Derinin özel bir yapısal ve humoral mikro çevresi vardır. T ve B hücreleri bu mikro çevreye göç edebilir. Bu sayıda Miyashiro ve Sanches kutanöz lenfomalar konusuna odaklanıyor. İki ana grup, primer kutanöz T hücreli lenfoma ve primer kutanöz B hücreli lenfomadır. Kutanoz lenfomaların prognozu ve tedavisi nodal lenfomadan farklıdır. Bu nedenle, kutanöz lenfomanın kesin tanısı çok önemlidir. Kutanoz lenfomalara klinik görünüm, histoloji, immünohistoloji ve moleküler biyoloji yöntemleri kullanılarak tanı konulabilir. Klinik olarak palpabl ve büyümüş lenf bezleri, potansiyel lenf bezi tutulumunu belirlemek için çıkarılmalıdır. EORTC ya da WHO tarafından önerildiği gibi modern klasifikasyon sistemlerinden tanımlanan spesifik lenfoma tipleri esas alınarak tanı konmalıdır. Bu konuların ayrıntıları derlemede verilmektedir. Bu derlemenin tüm hekim ve akademisyenler için eğitici olacağına inanıyorum. Otörlere tekrar teşekkür ederim.

**Saygılarımla****Prof. Dr. Melih Akyol  
Cumhuriyet Tıp Dergisi Editörü**