

Tanınız Nedir?

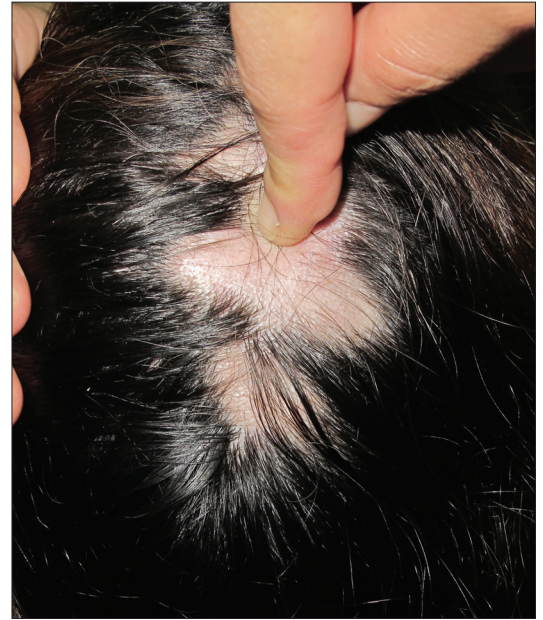
What is Your Diagnosis?

Şirin Yaşar, Pembegül Güneş*, Zehra Aşiran Serdar

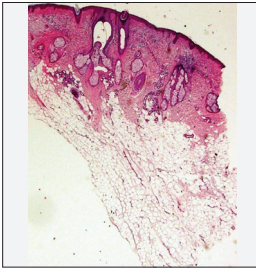
Haydarpaşa Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Deri ve Zührevi Hastalıklar Kliniği ve *Patoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye



Resim 1. Vertekste lineer uzanan alopesik alan



Resim 2. Palpasyonda saçlı deride yumuşama



Resim 3. Subkutan yağlı dokuda artış (HEx100)

Kırk üç yaşında kadın hasta, saçlı deride dökülme ve saçlı deride yanma şikayeti ile başvurdu. Saçtaki açılma 3 yıldan beri olup giderek genişleme gösteriyordu. Özgeçmişinde ve soygeçmişinde özellik yoktu. Travma öyküsü yoktu. Vertekste lineer uzanan 3x6 cm genişliğinde alopesik alan mevcuttu (Resim 1). Palpasyon sırasında saçlı deride içeri doğru çökme saptandı (Resim 2). Saç traksiyon testi negatifti. Kranial manyetik rezonans incelemede saçlı deri kalınlığında yağlı doku lehine artış saptandı. Alopesik alandan 'punch' biyopsi yapılarak histopatolojik inceleme yapıldı (Resim 3). Tanınız nedir?

Yanıtınızı

semrademirel@turkderm.org.tr

adresine gönderebilirsiniz.

Doğru yanıt verenler arasında yapılacak kura ile belirlenecek şanslı meslektaşımıza kitap armağan edilecektir.

Yazışma Adresi/Address for Correspondence: Dr. Şirin Yaşar, Haydarpaşa Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Dermatoloji Kliniği, İstanbul Türkiye
Tel.: +90 216 414 45 02 E-posta: dsirin@gmail.com **Geliş Tarihi/Received:** 22.09.2011 **Kabul Tarihi/Accepted:** 03.10.2011

Türkderm-Deri Hastalıkları ve Frengi Arşivi Dergisi, Galenos Yayınevi tarafından basılmıştır.
Turkderm-Archives of the Turkish Dermatology and Venerology, published by Galenos Publishing.



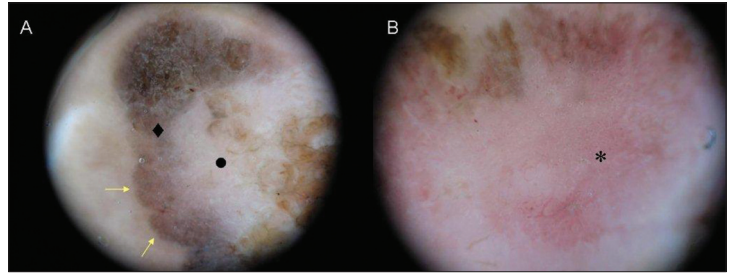
Bir önceki sayıda yer alan olgunun tanısı

Bowen Hastalığı

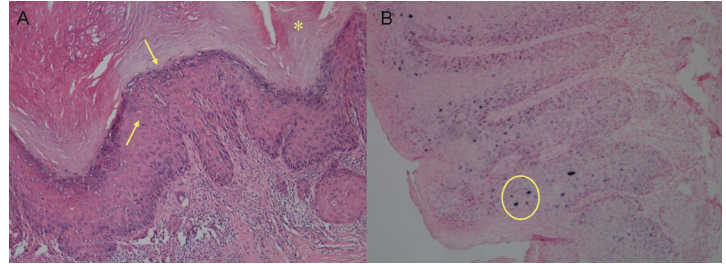
Bowen hastalığı, özellikle 60 yaş ve üzeri hastalarda görülen, epidermise sınırlı atipik keratinositlerle karakterize in situ skuamöz hücreli karsinomdur. Hastalık gelişiminde arsenik, güneş ışığı, HPV, iyonize radyasyon, immüsupresyon ve PUVA gibi faktörler rol oynamaktadır. Yerleşim yeri genelde vücudun güneş gören bölgeleri olmakla birlikte palmoplantar ve genital bölgede de görülebilir. Klinik olarak lezyonlar keskin ve düzensiz sınırlı, üzeri skuamlı, yavaş büyüyen, eritematöz plak ve yamalar ile karakterizedir. Lezyon yüzeyi bazen verrüközdür ve nadiren lezyonlar pigmente olabilir (1). Pigmente Bowen hastalığının ayırıcı tanısında yüzeysel bazal hücreli karsinom, seboreik keratoz ve malign melanoma düşünülmelidir. Dermoskopi pigmentli lezyonların ayırıcı tanısında yaygın olarak kullanılan, non-invaziv, bir yöntemdir. Olgunun dermoskopisinde, lezyonun periferinde izlenen pigmente dallanmış yapılar, yapısız alanların ve yer yer homojen gri-kahverengi pigmentasyon gibi birden fazla yapının varlığı malign melanomu düşündürmüştür. Ancak izlenen bu bulgular pigmente Bowen hastalığında da görülebilen bulgulardandır (2-5). Özellikle lezyonun bir alanında görülen glomerüler damarlar olgumuzda Bowen hastalığını düşündürmüştür. Kesin ayırıcı tanı için histopatolojik inceleme yapılmıştır.

Kaynaklar

1. Gürel MS, Erfan Türker: Bowen Hastalığı. Dermatolojide Tedavi. Ed. Tüzün Y, Serdaroğlu S, Erdem C, Özpoyraz M, Önder M, Öztürkcan S. İstanbul, Nobel Tıp Kitabevi, 2010;137-40.
2. Zalaudek I, Argenziano G, Leinweber B, et al: Dermoscopy of Bowen's disease. Br J Dermatol 2004;150:1112-6.
3. Cameron A, Rosendahl C, Tschandl P, Riedl E, Kittler H: Dermoscopy of pigmented Bowen's disease. J Am Acad Dermatol 2010;62:597-604
4. Inoue T, Kobayashi K, Sawada M, et al: Dermoscopic Features of Pigmented Bowen's Disease in a Japanese Female Mimicking Malignant Melanoma. Dermatol Res Pract 2010;2010. pii: 543091.
5. Gutiérrez-Mendoza D, Narro-Llorente R, Karam-Orantes M, et al: Dermoscopy Clues in Pigmented Bowen's Disease. Dermatol Res Pract 2010;2010. pii: 464821.



Resim 4. A) pigmente dallanmış yapı (→), gri-kahverengi pigmentasyon (·), yapısız alanlar (·). B) Glomerüler damarlar (*).



Resim 5. A) parakeratoz (*), epidermiste bazı alanlarda tam kat yüzeye doğru ulaşan atipik nükleuslu hücreler (→), B) Yüksek riskli HPV (+) koilositik hücreler (O).

Sorumuza doğru yanıt verenler arasında yapılan çekilişte kitap ödülünü, Diyarbakır, Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesi Dermatoloji Anabilim Dalı'ndan Dr. Şule Nergiz Baykara kazanmıştır.