

Tiroidektomi sonrası ortaya çıkan Behçet hastalığı vakası. Tiroidektomi bir paterji etkisi yapabilir mi?

The case of Behçet disease ocuring after thyroidectomy. Can thyroidectomy produce pathergy effect?

Ayhan Kul¹, Fatih Bağcier², Akın Erdal¹

¹Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Ana Bilim Dalı, Erzurum

²Haydarpaşa Numune Eğitim Araştırma Hastanesi Fiziksel Tıp Rehabilitasyon Kliniği, İstanbul

Sayın Editör,

Kırk iki yaşında erkek hasta romatoloji polikliniğimize, dermatoloji kliniğinden mevcut cilt döküntüleri nedeniyle yönlendirilmişti. Boğaz bölgesinde psödofolikülit lezyonları olan hastanın döküntüleri yaklaşık 2 ay önce tiroid malignitesi nedeniyle tiroidektomi sonrası ortaya çıkmış (**Şekil 1**). Ailesinde benzer yakınmaları olmayan hastanın geçmiş tıbbi öyküsünde tekrarlayan oral aft, genital aft, üveit, tromboemboli, artrit, eritema nodosum gibi döküntüleri yoktu. Cerrahi sonrası iki hafta arayla ortaya çıkan ve tekrar düzelen oral aft öyküsü mevcuttu. Diğer sistemik muayene bulguları normal olan hastanın biyokimyasal, otoimmün tahlilleri normal aralıktaydı ve HLA B51 genetik testi negatifti. Behçet ön tanısı ile paterji testi yapılan ve pozitif sonuçlanan hastaya mevcut bulgularla Behçet hastalığı tanısı kondu (**Şekil 2**). Oral aftları için lokal steroid tedavisi yanında kolşisin tb 3x1 (günde) pozolojide tedavisi planlandı. Bir ay sonraki kontrolünde cilt lezyonları gerileyen hasta tarafımızca kontrol altındadır.

İlk defa 1941 yılında Behçet hastalığında nonspesifik deri uyarılarına karşı hiperreaktivite olduğu görülmüş-

tür. Behçet hastalığı için oldukça spesifiktir ve doku travmasına karşı oluşan hiperreaktiviteyi gösterir.^[1] Türk Behçet hastalarına bakıldığında özgüllüğü ve duyarlılığı oldukça yüksek olarak değerlendirilebilir. Türkiye, Japonya ve Akdeniz ülkelerinde pozitiflik %50–80 oranlarında iken İngiltere ve Amerika’da nadir olarak pozitif



Şekil 1. Cerrahi uygulanan bölgede psödofoliküler lezyonlar görülmekte.

İletişim / Correspondence:

Dr. Fatih Bağcier. Haydarpaşa Numune Eğitim Araştırma Hastanesi Fiziksel Tıp Rehabilitasyon Kliniği, İstanbul.
e-posta: bagcier_42@hotmail.com

Çıkar çakışması / Conflicts of interest: Çıkar çakışması bulunmadığı belirtilmiştir. / No conflicts declared.

www.raeddergisi.org
doi:10.2399/raed.15.68077
Karekod / QR code:





Şekil 2. Doğal paterji testi sonucu görülen papül tipi lezyonlar.

görülür.^[2] Paterji testinin pozitif olması ile hastalık şiddeti arasında bir ilişki olmadığı gibi bu reaksiyon sadece deri ile sınırlı da değildir. Literatüre bakıldığında göz cerrahisinden sonra üveit ataklarının ortaya çıktığı, arter-

yel kanül takılmasından sonra anevrizma oluşumunun gözlendiği ve artrosentez sonrasında sinovit gelişiminin görüldüğü vakalar paterji reaksiyonu olarak kabul edilmiştir.^[3,4] Burada aile ve geçmiş tıbbi öyküsünde Behçet hastalığı lehine özelliği olmayan ancak tiroid malignitesi nedeniyle opere edilen ve sonrasında Behçet kliniği ortaya çıkan vakayı sunduk. Amacımız hastamızda olduğu gibi cerrahi bir operasyonun iyatrojenik bir paterji etkisinin olabileceğinin farkındalığını vurgulamak ve böylelikle nadir ve eğitici bir vaka sunmaktır.

Kaynaklar

1. Lee ES, Bang D, Lee S. Dermatologic manifestation of Behçet's disease. *Yonsei Med J* 1997;38:380-9.
2. Yurdakul S, Tüzün Y, Mat MC, Özyazgan Y, Yazıcı H. Behçet sendromu. Tüzün Y, Kotoğyan A, Aydemir EH, Baransü O, editorler. *Dermatoloji*. 2 baskı. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri; 1994:393-9.
3. Gilbar A, Winterstein G, Turani H, Landau J, Etzioni A. Skin hyperreactivity response (pathergy) in Behçet's syndrome. *J Am Acad Dermatol* 1989;19:767-79.
4. Marshall SE. Behçet's disease. *Best Pract Res Clin Rheumatol* 2004;18:291-311.