

Elde Ülser Lezyon

Türkiye Acil Tıp Dergisi - Turk J Emerg Med 2009;9(3):129 [138]

Murat ERSEL,¹ Aslıhan YÜRÜKTÜMEN¹

¹Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi,
Acil Tıp Anabilim Dalı, İzmir.

Kırk yaşında kadın hasta elde ağrısız şişlik nedeniyle acil servise başvurdu. Muayenede sol el 3. parmak üzerinde 4×2 cm boyutlarında ortası ülser hiperemik nodüler lezyon mevcuttu. Lezyonun çevresinde ödem ve nekroze alan üzerinde krut yer almaktaydı (Şekil 1). Sol üst ekstremitte nabızları açıktı, kapiller geri dönüşü normaldi ve aksiler çukurda lenfadenopati yoktu. Hastanın vital bulguları normaldi. Sol el direkt grafisinde yabancı cisim ve osteomyelit bulguları izlenmedi. Hikâye derinleştirildiğinde, 20 gün önce kurban bayramında koyun eti temizlerken elini kesen hastada, önce küçük papüler lezyonlar oluştuğu, daha sonra da lezyonun ortasında nekroz geliştiği öğrenildi. [*Tanı için, bkz. s. 138*]



Şekil 1. Hastanın parmağında lezyonun çevresinde ödem ve nekroze alan görülmüyor.

İletişim (Correspondence)

Dr. Murat ERSEL

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi,
Acil Tıp Anabilim Dalı, Bornova, Turkey.

Tel: +90 - 232 - 390 23 19

Faks (Fax): +90 - 232 - 388 38 05

e-posta (e-mail): murat.ersel@ege.edu.tr

129. sayfanın devamıdır.

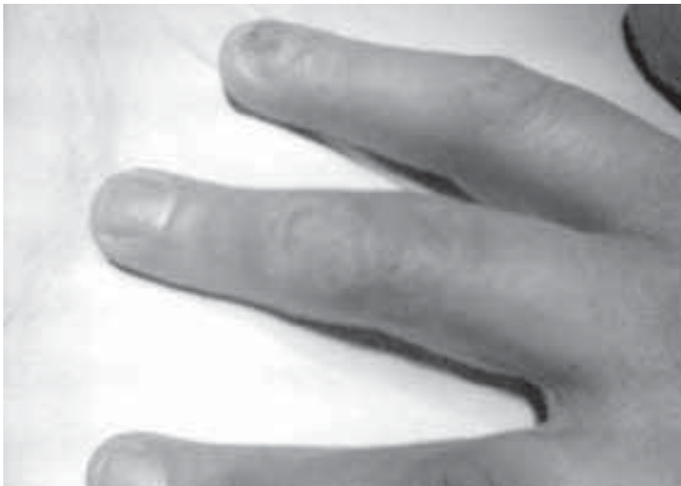
Tanı

Acil Serviste Nadir Görülen Bir Enfeksiyon: Orf

Muayene bulguları ve hikâyedeki hayvan teması göz önünde bulundurularak hastada “orf” (*Ecthyma contagiousum*) düşünüldü. *Ecthyma contagiousum* bir DNA virüsü olup, genellikle koyun ve keçilerin ağız etrafında, bazen de kılsız bölgelerinde gelişen veziküllü ve püstüllü döküntülerle kendini gösteren bir zoonoza neden olur. Tüm dünyada yaygın olan virüs hayvandan insana enfekte hayvanla direkt temas veya kirlenen nesnelere teması ile bulaşır. Hayvancılıkla uğraşan kişilerde sık görülmesine karşın, müslüman ülkelerde kurban kesimleri sonrasında epidemiler yaptığı bildirilmiştir. İnsanlarda en çok el, kol ve yüzde lezyonlara yol açar. Deriden giriş yerinde yaklaşık bir haftalık inkübasyon periyodu sonrasında önce tek tek papüler ve veziküller olarak başlar. Daha sonra nodül ve ortasında krut oluşur. Ağrı, kaşıntı ve lenfadenit eşlik edebilir. Genellikle 6-8 haftada kendiliğinden iyileşen orf, özel bir tedavi gerektirmez. Semptomlara yönelik tedavi ve lokal dezenfektan uygulaması yeterlidir. Ancak, süper enfeksiyonu önleme amacı ile antibiyotik kullanımı düşünülebilir. Nadiren lenfanjit ve *erythema multiforme* gibi komplikasyonlara yol açabilir, immünbaskılı hastalarda iyileşmeyen lezyonlara, viremiye ve sistemik yayılımı neden olabilir. Ayırıcı tanıda sağmaç nodülleri, pyojenik granülom, dermatofibrosarkom, kutanöz şarbon, tüberküloz ve tularemi düşünülmelidir. Bizim hastamız, %0.1'lik rivanol solüsyon ile pansuman ve profilaktik amaçlı topikal %2 mupirosin ve oral amoksisilin-klavulanat reçete edilerek acil servisten taburcu edildi. Hastanın acil serviste 14. günündeki kontrolde ülserin düzelmekte olduğu gözlemlendi (Şekil 2). Acil serviste çalışan hekimler özellikle hayvan teması sonrası ortaya çıkan ülsere lezyonlarda, orf hastalığını akla getirmelidir. Bu hastalar, olası komplikasyonların gelişme ihtimali nedeniyle kontrole çağrılarak acil servisten güvenle taburcu edilebilir.

Kaynaklar

1. Uzel M, Sasmaz S, Bakaris S, Cetinus E, Bilgic E, Karaoguz A, et al. A viral infection of the hand commonly seen after the feast of sacrifice: human orf (orf of the hand). *Epidemiol Infect* 2005;133:653-7.
2. Aygün G, Çavuşlu Ş, Cingil H, Birinci İ. Erythema multiforme ile komplike olmuş bir orf olgusu. *Klinik Dergisi* 2000;13:39-40.
3. Rieger H, Wetterkamp D, Kühn J, Langer M. Ecthyma contagiosum (Orf) as an uncommon differential diagnosis of infections of the hand. *Unfallchirurg* 2003;106:204-6.



Şekil 2. Hastanın parmağındaki ülserin düzelmekte olduğu görülüyor.