

Üst Solunum Yolu Enfeksiyonu Sonrası Deri ve Mukozalarda Yaygın Eritem ve Döküntü

Diffuse Cutaneous and Mucozal Erythema and Rash After Upper Respiratory Tract Infection

İbrahim Öncel, Melda Çelik, Ateş Kara

Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Enfeksiyon Hastalıkları Ünitesi, Ankara, Türkiye

Tanınız Nedir?

Oniki yaşında kız hasta bir hafta önce başlayan boğaz ağrısı ve ateş nedeniyle amoksisilin ve non-steroidal anti-inflamatuar ilaç (Ibufen®), dekonjestan tedavisinin (Sudafed®) ardından son bir gündür ağız ve genital bölgede başlayan, ardından tüm vücuda ve gözlere yayılan döküntüler nedeniyle başvurdu.

Özgeçmiş ve soy geçmişinde, prenatal ve natal öyküsünde belirgin bir özelliği yoktu.

Fizik muayenesinde orofarenksi hiperemikti. Tonsillerde kriptleri ve post nazal akıntısı vardı. Oral, bukkal ve dudak iç mukozalarında yaygın aşınmış alanlar ve beyaz plaklar, dudak dış kenarında krutlanmaya başlamış veziküler lezyonlar mevcuttu. Her iki konjonktivası hiperemikti. Her iki üst ekstremité dorsumunda birkaç adet, alt ekstremité ve gövdede çok sayıda ufak veziküller içeren eritemli targetoid makül-papül ve plaklar, genital bölgede labium major ve minor üzerinde aşınmış alanlar mevcuttu (Resim 1). Diğer sistem muayeneleri doğaldı.

Laboratuvar incelemelerinde tam kan sayımında hemoglobin 12 mg/dl, beyaz küre sayısı 12.600/mm³ (%86 parçalı, %8 lenfosit, %4 monosit, %2 eozinofil), trombosit sayısı 338.000/mm³, eritrosit sedimentasyon hızı 50 mm/saat, C-reaktif protein 9.66 mg/dl, serolojik tetkiklerden HSV, EBV ve CMV serolojileri negatif, Klamidya IgM pozitif, Mikoplazma IgM negatif olarak saptandı.

Hastanın izleminin ilk gününde ciltte yaygın soyulmaları başladı.

Bu hastada tanınız nedir?



Resim 1. Vakaya ait cilt lezyonları

Yazışma Adresi:

Correspondence Address:

Dr. İbrahim Öncel
Hacettepe Üniversitesi
Tıp Fakültesi, Çocuk
Sağlığı ve Hastalıkları
Anabilim Dalı, Enfeksiyon
Hastalıkları Ünitesi
Ankara, Türkiye
Tel.: +90 312 305 11 68
E-posta:
ibrahimoncel63@hotmail.com
doi:10.5152/ced.2011.09