

İmmunitesi Baskılanmış Hastada Döküntü

Oğuz Karabay¹, Ertuğrul Güçlü¹, Meltem Karabay²

Özet

Bu yazıda imunitesi baskılanmış bir hastada gelişen deri lezyonunun sunulması amaçlanmıştır.

Anahtar Kelimeler: İmmunitesi baskılanmış, Döküntü, HIV, AIDS

Yayın Bilgisi

Gönderi Tarihi: 22.05.2017
Kabul Tarihi: 04.06.2017
Online Yayın Tarihi: 30.06.2017

Sorumlu Yazar
Oğuz KARABAY

Skin Rash in an Immunocompromised Patient

Oğuz Karabay¹, Ertuğrul Güçlü¹, Meltem Karabay²

Abstract

This paper aimed to present a immunocompromised patient with skin rashes.

Keywords: : Immun comprimised, Skin rash, HIV, AIDS

Article Info

Received: 22.05.2017
Accepted: 05.06.2017
Online Published: 30.06.2017

Corresponding Author
Oğuz KARABAY

GİRİŞ

Kliniğimizde yaygın oral kandidiyazis ve ileri derecede kilo kaybı ve halsizlik nedeniyle yatırılan 37 yaşındaki kadın hastada HIV (+) bulundu. Hastada yapılan CD4 sayısı 10 hücre ve HIV RNA 50745 kopya/ml olarak saptandı. VDRL ve TPHA negatif idi. Hastanın ayak tabanlarında pembe, mor renkli, düzgün yüzeyli, deriden hafif kabarık sert, ağrısız sağ ayak tabanında 3*4,5 cm ve sol ayak tabanında 4*3 ve 0,5*0,3 cm lezyon gözlendi. Bu tablo neye bağlı olabilir? ([Şekil 1](#)).

Bu tablo neye bağlı olabilir?

[\(Yanıt İçin Tıklayınız\)](#)



Şekil 1. Hastanın ayak tabanlarında pembe, mor renkli, düzgün yüzeyle, deriden hafif kabarık sert, ağrısız sağ ayak tabanında 3*4,5 cm ve sol ayak tabanında 4*3 ve 0,5*0,3 cm lezyon gözlemlendi

[\(Yanıt İçin Tıklayınız\)](#)

YANIT

Hastaya AIDS tanısıyla tenofovir, embtristabin ve lopinavir ritonavir tedavisi başlandı. Ayaktaki lezyonları kaposi sarkomu (KS) olarak değerlendirildi. KS, insan herpes virüs tip 8 tarafından meydana getirilir. KS, AIDS'lilerde en sık malign hastalık olup AIDS olgularının yaklaşık %10-15'inde KS ile tanı konulmaktadır. KS, damar endoteli ve perivasküler bağ doku hücrelerinin proliferasyonu sonucu meydana gelen bir tümördür.¹ Hastalara uygun antiretroviral tedavi verilmesi çoğu olguda lezyonlarda gerilemeye neden olmaktadır.²

KAYNAKLAR

- 1 Mueller BU: Cancers in human immunodeficiency virus-infected children. Journal of the National Cancer Institute Monographs 1998 [cited 2017 Jun 1];31–35.
- 2 Bower M, Weir J, Francis N, Newsom-Davis T, Powles S, Crook T, et al.: The effect of HAART in 254 consecutive patients with AIDS-related Kaposi's sarcoma. AIDS 2009;23:1701–1706.