



Yeni Tanı Bir HIV Olgusunda Norveç Uyuzu

Norwegian Scabies in a Newly Diagnosed HIV Case

Merve ÜSTÜNER DOĞAN(İD), Behice KURTARAN(İD), Aslıhan CANDEVİR(İD)

Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, Adana, Türkiye

Makale atfı: Üstüner Doğan M, Kurtaran B, Candevir A. Yeni tanı bir HIV olgusunda Norveç uyuzu. FLORA 2024;29(3):403-404.

Kırk bir yaşında, bilinen sistemik hastalığı olmayan erkek hasta; dış merkezde insan immün yetmezlik virüsü [human immunodeficiency virus (HIV)] enfeksiyonu tanısı alarak antiretroviral tedavisi (ART) başlanmış. CD4 sayısı 37 hücre/mmol olan hasta ART'nin 20. gününde tarafımıza kilo kaybı, iştahsızlık ve nefes darlığı şikayetiyle başvurdu. Fırsatçı akciğer enfeksiyonu ve mukozit tanısıyla kliniğe yatırıldı. Bu dönem hastanın gövde ve ekstremitelerinde yaygın kseroz ve

hiperpigmente plaklar mevcuttu. Dermatolojiye konsülte edilen hastaya non-spesifik topikal tedavi önerildi. Topikal tedaviden kısmen fayda gören hasta taburcu olduğundan iki hafta sonra eski yaralarının geçmemesi, iki-üç gün içerisinde tüm vücuduna yayılan kaşıntılı ve kabuklu yeni yaraların oluşması şikayetiyle tekrar başvurdu. Fizik bakışında tüm gövdede, ekstremitelerde, genital bölgede ve saçlı deride krutlu, kaşıntılı ve hiperkeratotik lezyonlar görüldü (Şekil 1).



Şekil 1. Gövde ve ekstremitelerde yaygın kseroz ile birlikte hiperpigmente plaklar ve hiperkeratotik yer yer fissürlü lezyonlar görülmektedir.

Geliş Tarihi/Received: 27/05/2023- Kabul Ediliş Tarihi/Accepted: 13/01/2024

©Telif Hakkı 2024 Flora. Makale metnine www.floradergisi.org web adresinden ulaşılabilir.



Creative Commons Atıf-GayriTicari-AynıLisanslaPaylaş 4.0 Uluslararası Lisansı altında lisanslanmıştır.

Çevrim İçi Yayın Tarihi: 13.09.2024

Dermatolojik muayenesinde el bileklerinde çok sayıda silion ve dermoskopik incelemesinde “delta sign” gözlemlendi. Cilt kazıntı örneğinde çok sayıda sarkopt görüldü. Hastaya Norveç uyuzu (krutlu skabiyes) tanısı konularak ivermektin tablet ve permektinle topikal tedavi önerildi.

Norveç uyuzu, HIV ile infekte bireyler gibi immüsuprese bireylerde görülen nadir fırsatçı bir dermatolojik belirtidir^[1]. Bu uyuz türünün HIV ile infekte kişilerde kalın, kabuklu plaklardan kırmızı papüllere, psöriaziform plaklardan hiperkeratotik sarı papüllere kadar değişen; ekstremitelerde dışında sırtta, yüzde, kafa derisinde ve tırnak kıvrımlarında da olmak üzere çok çeşitli ve atipik lezyonları görülmektedir^[1,2]. Norveç uyuzu oldukça bulaşıcı olup HIV/AIDS hasta popülasyonunda atipik seyri nedeniyle mutlaka ayırıcı tanıda düşünülmesi gerekmektedir.

Teşekkür

Olgu, 11. Türkiye EKMUD Bilimsel Kongresi’nde poster olarak sunulmuştur. Katkılarından dolayı Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalından Doç. Dr. Süheyla Kömür, Doç. Dr. Ferit Kuşcu, Öğr. Üyesi Dr. Ayşe Seza İnal ve Prof. Dr. Yeşim Taşova’ya teşekkür ederim.

ÇIKAR ÇATIŞMASI

Yazarlar bu makale ile ilgili herhangi bir çıkar çatışması bildirmemiştir.

YAZAR KATKISI

Anafikir/Planlama: Tüm yazarlar

Analiz/Yorum: Tüm yazarlar

Veri Sağlama: Tüm yazarlar

Yazım: Tüm yazarlar

Gözden Geçirme ve Düzeltme: Tüm yazarlar

Onaylama: Tüm yazarlar

KAYNAKLAR

1. Pakanati K, Jagota D, Ladogana M. Norwegian scabies in HIV/AIDS. *Proc (Bayl Univ Med Cent)* 2022;35:346-7. <https://doi.org/10.1080/08998280.2022.2028705>
2. Sunderkötter C, Wohlrab J, Hamm H. Scabies: Epidemiology, diagnosis, and treatment. *Dtsch Arztebl Int* 2021;118:695-704. <https://doi.org/10.3238/arztebl.m2021.0296>

Yazışma Adresi/Address for Correspondence

Dr. Merve ÜSTÜNER DOĞAN

Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi,
Enfeksiyon Hastalıkları ve
Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı,
Adana, Türkiye

E-posta: md.mustuner@gmail.com