

TANINIZ NEDİR? WHAT IS YOUR DIAGNOSIS?

DOI: 10.5336/dermato.2021-86578

Tanınız Nedir?

What is Your Diagnosis?

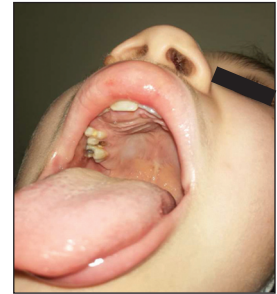
¹Gülnehal YAVUZ^a, ¹Ömer KUTLU^a, ¹Havva Yıldız SEÇKİN^a, ¹Atiye AKBAYRAK^a

^aTokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Tıp Fakültesi, Deri ve Zührevi Hastalıkları ABD, Tokat, Türkiye

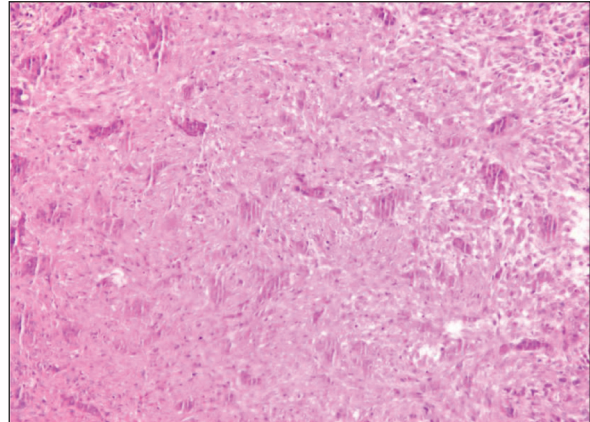
On üç yaşındaki kız olgu, sağ üst çene bölgesinde 3 aydan beri var olan şişlik şikâyeti ile başvurdu. Şişlik asemptomatik olsa da tedrici olarak genişlemiş ve yüzdeki şekil bozukluğunun belirginleşmesine neden olmuştu. Hastanın anamnezinde 6 ay kadar önce lezyon alanında travma öyküsü bulunmaktaydı. Nörolojik defisit, ateş, iştahsızlık, kilo kaybı, burun akıntısı veya yutma güçlüğü şikâyetleri bildirilmedi. Hastanın bunun dışında başka hastalığı ve ilaç kullanımı bulunmuyordu. Soy geçmişinde hastanın kardeşlerinde ve ebeveynlerinde buna benzer hastalık tarif edilmedi. Dermatolojik muayenesinde, üst dudakta şişliği olan hastanın ekstraoral muayenesinde, yüzün sağ tarafında, nazolabial kıvrımın hafif obliterasyonuna ve yüz asimetrisine neden olan, yaygın ısı artışı ve kızarıklığın eşlik etmediği ağrısız şişlik gözlemlendi (Resim 1). İnteraoral bölgenin muayenesinde, sağ üst alveolden palatum duruma yayılan üzerindeki derinin normal görünümde olduğu, palpasyonla hassas olmayan tümöral lezyon izlendi (Resim 2). Hastanın baş-boyun bölgesinde hastalığa eşlik eden lenfadenopati saptanmadı. Rutin kan tetkiklerinde hematolojik ve biyokimyasal değerleri normaldi. Lezyondan alınan “punch” biyopsisi örneğinin ışık mikroskobu ile yapılan histopatolojik incelenmesinde; hematoksilen eozin boyalı kesitlerde sellüler görünümlü fibröz bir stromada çok sayıda multinükleer dev hücreler gözlemlendi (Resim 3). Bu klinik ve histopatolojik bulgulara göre tanınız nedir?



RESİM 1: Ekstraoral muayenede; yüz asimetrisi ve sağ nazolabial olukta obliterasyon.



RESİM 2: İnteraoral muayenede; sağ üst alveolden palatum duruma yayılan üzerindeki derinin normal görünümde olduğu, palpasyonla hassas olmayan tümöral lezyon.



RESİM 3: Sellüler görünümlü fibröz bir stromada çok sayıda multinükleer dev hücreler (H&E, x100).

Authorship Contributions

Idea/Concept: Gülnehal Yavuz, Ömer Kutlu; **Design:** Gülnehal Yavuz, Ömer Kutlu; **Control/Supervision:** Gülnehal Yavuz Havva Yıldız Seçkin, Atiye Akbayrak; **Analysis and/or Interpretation:** Gülnehal Yavuz, Ömer Kutlu; **Literature Review:** Gülnehal Yavuz; **Writing the Article:** Gülnehal Yavuz, Ömer Kutlu; **Critical Review:** Ömer Kutlu.

Correspondence: Gülnehal YAVUZ

Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Tıp Fakültesi, Deri ve Zührevi Hastalıkları ABD, Tokat, Türkiye

E-mail: gulniyvz@gmail.com



Peer review under responsibility of Türkiye Klinikleri Journal of Dermatology.

Received: 13 Oct 2021

Received in revised form: 05 Jan 2022

Accepted: 11 Jan 2022

Available online: 14 Jan 2022

2146-9016 / Copyright © 2022 by Türkiye Klinikleri. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).