

GEÇEN SAYININ BİLMECE OLGUSUNUN YANITI
ANSWER OF THE LAST ISSUE'S CASE QUESTION

DOI: 10.5336/dermato.2023-100225

Spiradenoma

^{1b} Fatma Nur KUTLU^a, ^{1b} Ömer KUTLU^a, ^{1b} Atiye AKBAYRAK^a, ^{1b} Kübra ARSLAN^b, ^{1b} Elif AKÇAY^b

^aTokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Hastanesi, Deri ve Zührevi Hastalıkları Kliniği, Tokat, Türkiye

^bTokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Hastanesi, Tıbbi Patoloji Kliniği, Tokat, Türkiye

Spiradenoma, yavaş büyüyen derinin ağrılı tümörleri arasında yer alan benign seyirli bir tümördür. Genellikle cinsiyet ayrımı yapmaz ve erişkin dönemde ortaya çıkar.¹ Lezyon genelde baş, boyun ve gövde üst kısmını tercih eden 1-2 cm büyüklüğünde kırmızı-kahverengi tonlarda izlenir. Derinin ağrılı benign tümörleri arasındadır, malign transformasyon oldukça nadirdir. Ayırıcı tanıda nöroma, dermatofibroma, glomus tümörü gibi ağrılı tümörler yer almaktadır.² Klinik olarak diğer tanılarla karışabileceği için kesin tanı histopatolojik inceleme ile konulmaktadır. Histopatolojik incelemede, dermis ve subkütan dokuda iyi sınırlı nodüller şeklinde infiltratif bazofilik tümör odaklarının olduğu ve tümörün fibrovasküler bir stroma içerisinde birbirleri ile anastomozlar yapan uniform hücre kordonlarından oluştuğu görülür.³ Bu olgumuzda, spiradenoma için tipik klinik bulgu olan ağrı olmakla birlikte yerleşim yeri atipikti. Yerleşim yeri farklı olsa da ağrı ile seyreden tümörel deri lezyonlarının ayırıcı tanısında nadir görülen bir antite olan spiradenoma yer almalıdır.

Finansal Kaynak

Bu çalışma sırasında, yapılan araştırma konusu ile ilgili doğrudan bağlantısı bulunan herhangi bir ilaç firmasından, tıbbi alet, gereç ve malzeme sağlayan ve/veya üreten bir firma veya herhangi bir ticari firmadan, çalışmanın değerlendirme sürecinde, çalışma ile ilgili verilecek kararı olumsuz etkileyebilecek maddi ve/veya manevi herhangi bir destek alınmamıştır.

Çıkar Çatışması

Bu çalışma ile ilgili olarak yazarların ve/veya aile bireylerinin çıkar çatışması potansiyeli olabilecek bilimsel ve tıbbi komite üyeliği veya üyeleri ile ilişkisi, danışmanlık, birliktelik, herhangi bir firmada çalışma durumu, hissedarlık ve benzer durumları yoktur.

Yazar Katkıları

Fikir/Kavram: Ömer Kutlu; **Tasarım:** Fatma Nur Kutlu; **Denetleme/Danışmanlık:** Ömer Kutlu; **Veri Toplama ve/veya İşleme:** Fatma Nur Kutlu; **Analiz ve/veya Yorum:** Fatma Nur Kutlu; **Kaynak Taraması:** Fatma Nur Kutlu; **Makalenin Yazımı:** Fatma Nur Kutlu; **Eleştirel İnceleme:** Atiye Akbayrak, Ömer Kutlu; **Kaynaklar ve Fon Sağlama:** Kübra Arslan, Elif Akçay; **Malzemeler:** Kübra Arslan, Elif Akçay.

KAYNAKLAR

1. James WD, Berger TG, Elston MD. Andrews' diseases of the skin. Clinical Dermatology. 10th ed. Canada: Saunders Elsevier; 2006. p.666.
2. Yoshida A, Sato T, Sugawara Y, Matsuta M, Akasaka T. Two cases of multiple eccrine spiradenoma with linear or localized formation. J Dermatol. 2004;31(7):564-8. [Crossref] [PubMed]
3. Bumgardner AC, Hsu S, Nunez-Gussman JK, Schwartz MR. Trichoepitheliomas and eccrine spiradenomas with spiradenoma/cylindroma overlap. Int J Dermatol. 2005;44(5):415-7. [Crossref] [PubMed]

Correspondence: Fatma Nur KUTLU
Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Hastanesi, Deri ve Zührevi Hastalıkları Kliniği, Tokat, Türkiye
E-mail: fatma.nur.derinkuyu@gmail.com



Peer review under responsibility of Türkiye Klinikleri Journal of Dermatology.

Received: 07 Nov 2023 **Accepted:** 09 Nov 2023 **Available online:** 15 Nov 2023

2146-9016 / Copyright © 2023 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/>).