

Dr. Özer ARICAN,^a
Dr. Süleyman PIŞKIN,^a
Dr. Neşe ÖNVER,^a
Dr. Fulya ÖZ PUYAN^b

^aDermatoloji AD,
^bPatoloji AD,
Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi, Edirne

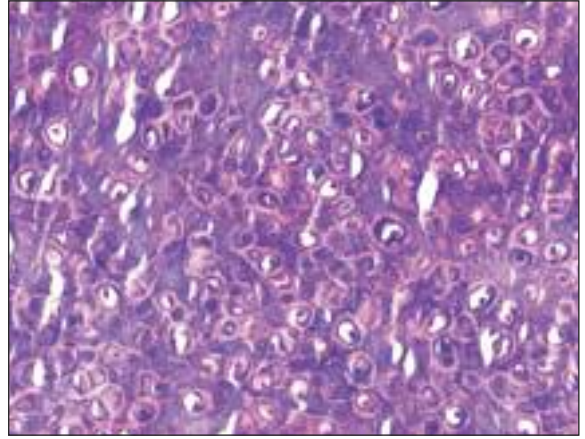
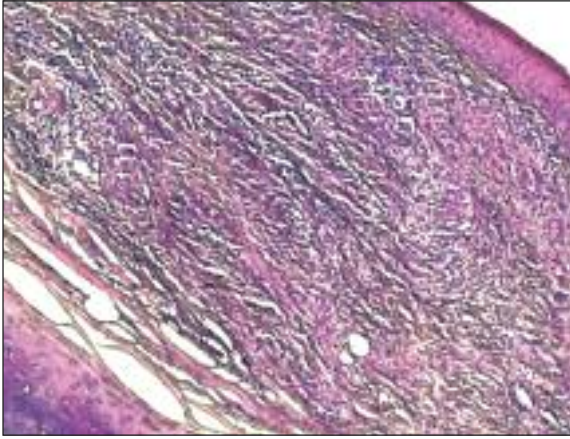
Geliş Tarihi/Received: 25.09.2009
Kabul Tarihi/Accepted: 06.04.2010

Yazışma Adresi/Correspondence:
Dr. Özer ARICAN
Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi,
Dermatoloji AD, Edirne,
TÜRKİYE/TURKEY
ozerari@gmail.com

Otuz altı yaşında erkek hasta, her iki kulak kepçesi heliksinde sekiz aydır mevcut olan ağrılı sert şişlikler nedeni ile kliniğimize başvurdu. Hasta sağlıklıydı ve sistemik muayenesi normaldi. Kendisinde ve ailesinde daha önce benzer lezyon yoktu. Hasta ilaç kullanmıyordu ve bu bölgeye son zamanlarda bir travma tariflemiyordu. Dermatolojik muayenesinde, her iki kulak heliksinde palpasyonla sert, hareketsiz ve hassas, iyi sınırlı, deri renginde 3-4 mm çaplı nodüller ve papüller mevcuttu (Şekil 1a ve 1b). Lezyonlarda ülser yoktu. Sedimentasyon, tam kan sayımı, karaciğer ve böbrek fonksiyon testlerini içeren rutin laboratuvar testleri normaldi. Serolojik testlerden antinükleer antikor, Scl-70, anti-Ro, anti La, Sm antikor ve romatoid faktör negatifti. EKG normal olarak değerlendirildi. Kulaktaki nodüllerden biri lokal anestezi altında eksizyonla çıkarıldı. Histopatolojik incelemede, dermiste düzensiz sınırlı iltihabi hücre infiltrasyonu, kollajen demetlerini destrüksiyona uğratmış fibrohistiyositik proliferasyon ve granülasyon dokusu vardı (Şekil 2a). Aynı zamanda kıkırdak dokuda dejenerasyon ve kalsifikasyon izlendi (Şekil 2b). Solar elastoz, displazi ve malinite saptanmadı. Verilen anamnez, fizik muayene, laboratuvar verileri ve histopatolojik bulgulara göre tanınız nedir?



RESİM 1: a-b: Sağ ve sol kulakta deri renginde 3-4 mm çapında sert, ağrılı nodüller ve papüller.



RESİM 2a: Çok katlı yassı epitel altında iyileşmekte olan fibrozisle seyreden iltihabi granülasyon dokusu ve sol alt köşede heterotopik kalsifiye kondroid yapı görülmekte (H&E X 10). **Şekil 2b:** Kondroid dokunun yakından görünümünde ise kalsifikasyon ve dejenerasyon mevcut (H&E X 20).