

PAPER DETAILS

TITLE: Cilde Fistülide Olan Brodie Apsesinin Radyolojik Bulguları

AUTHORS: Berat ACU,Murat BEYHAN,Safiye TOPALOGLUASÇI,Mehmet Emrah GÜVEN,Tansu

PINARBASILI

PAGES: 207-214

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/403775>

Cilde Fistüllize Olan Brodie Apsesinin Radyolojik Bulguları

Radiological Findings of the Brodie's Abscess Leading to Cutaneous Fistula

¹Berat Acu, ²Murat Beyhan, ³Safiye Topaloğlu-Aşçı, ⁴Mehmet Emrah Güven, ⁵Tansu Pınarbaşılı

¹Osmangazi Üniversitesi
Tıp Fakültesi Radyoloji
Anabilim Dalı/Eskişehir

²Zile Devlet Hastanesi
Radyoloji Kliniği/Tokat

³Tokat Devlet Hastanesi
Radyoloji Kliniği/Tokat

⁴Erbaa Devlet Hastanesi
Radyoloji Kliniği/Tokat

⁵Mersin Devlet Hastanesi
Radyoloji Kliniği/Mersin

Yazışma Adresi:

Uzm. Dr. Murat Beyhan

Zile Devlet Hastanesi
Radyoloji Kliniği

Bahçeli Evler Mah.
Güçlü Sok. No:2, 60400
Zile/ Tokat, Türkiye

Tel: 0 535 8392716

Fax: 0 356 317 55 06

E-mail:

m_termeli@hotmail.com

Özet

Brodie apsesi alt ekstremitede uzun tübüler kemiklerin metafiz ve daha az oranda diyafizine yerleşen subakut veya kronik osteomyelitin bir tipidir. Adölesanlarda ve erkeklerde daha sık gözlenir. Ağrı en sık semptomdur. Radyolojik olarak en sık metafiz içinde sklerotik kenarlı medüller litik lezyon olarak lokalizedir. Bu çalışmamızda nadir görülen, femur ve tibiaya yerleşerek cilde fistüllize olan iki ayrı Brodie apsesi olgusunu literatür bilgilerini gözden geçirerek sunmayı amaçladık.

Anahtar Kelimeler: Brodie apsesi, bilgisayarlı tomografi, manyetik rezonans görüntüleme, subakut osteomyelit.

Abstract

Brodie's abscess is typically localized in the diaphysis or metaphysis of tubular bones, particularly in the lower extremities and is a kind of osteomyelitis with a subacute or chronic type. It is generally found in adolescents, with males most at risk. The most common symptom is pain. Radiographically, Brodie's abscess is most commonly medullary-based lytic lesions with marginal sclerosis located in the metaphysis. In this study, our aim to present two patients with Brodie's abscesses leading to cutaneous fistula and to review radiological findings of this uncommon condition in the light of literature.

Key Words: Brodie's abscess, computed tomography, magnetic resonance imaging, subacute osteomyelitis.

Giriş

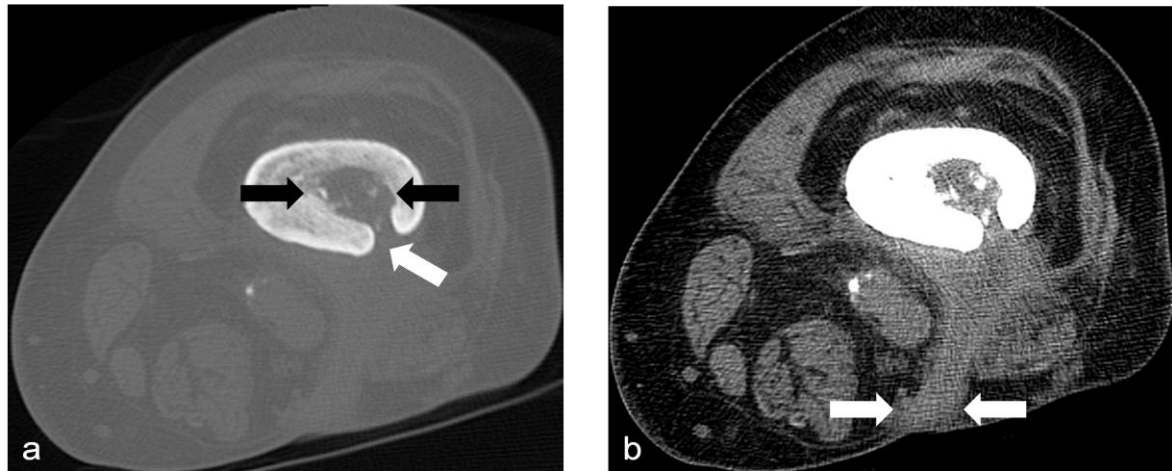
Brodie apsesi alt ekstremitede uzun tübüler kemiklerin metafiz ve daha az oranda diyafizine yerleşen subakut veya kronik osteomiyelitin bir tipidir (1, 2). Brodie apsesi ilk defa 1836'da Sir Benjamin Brodie tarafından tanımlanmıştır (3). Adölesanlarda ve erkeklerde daha sık gözlenir (4). Ağrı en sık semptomdur (3). *Staphylococcus aureus* en sık etkendir (2). Radyolojik olarak en sık metafiz içinde sklerotik kenarlı medüller litik lezyon olarak lokalizedir (5). Bu çalışmamızda nadir görülen, femur ve tibiaya yerleşerek cilde fistülize olan iki ayrı Brodie apsesi olgusunu literatür bilgilerini gözden geçirerek sunmayı amaçladık.

Olgı Sunumu 1

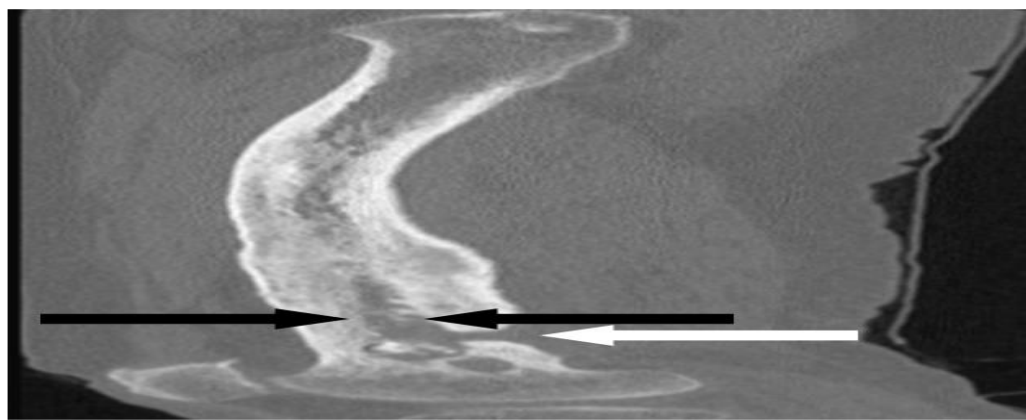
Yetmiş yaşında kadın olgu, sol diz çevresinde akıntı ve kanama şikayetiyle Ortopedi polikliniğine başvurdu. Travma öyküsü olmayan olgunun eşlik eden kanlı akıntısı mevcuttu. Fizik muayenesinde sol fibula başı seviyesinde yaklaşık 1x1 cm'lik içi püy dolu şişlik ve sinüs ağzı gözlendi. Ayrıca tibia proksimal anteromedialde ekimoz mevcuttu. Laboratuvar

incelemesinde eritrosit sedimentasyon hızı 74 (normal:5-11) ve C-reaktif proteini 44 (normal:0-5) olup her ikisi de artmış olan olguya uyruk bilgisayarlı tomografi (BT) ve kontrastsız kruris manyetik rezonans görüntüleme (MRG) tetkikleri yapıldı. Yapılan BT tetkikinde; femur 1/3 proksimal diyafizden başlayıp distal metafizer alana kadar uzanan intramedüller ve bu düzeyler boyunca korteks ve medullada ileri derecede irregülerite, kortikal kalınlaşma ve sklerozun izlendiği apse formasyonu dikkati çekti. Femur 1/3 distal diyafiz kesim posterolateralde apse formasyonu ile ilişkili kortikal ve medüller defekt ve buradan suprakondiler bölge posterior kesimde ve lateral femoral kondil düzeyinde cilde açılan iki ayrı sinus trakti izlendi (Resim 1, 2). Yapılan MRG tetkikinde ise; apse T1A sekanslarda intermediet, yağ baskılı T2A sekanslarda hiperintens görünümdeydi (Resim 3). Medüller apse formasyonunun ve sinüs traktlarının izlendiği düzeylerde yumuşak dokularda yaygın ödem gözlendi. Ayrıca cilt altı yağ dokuda kalınlaşma mevcuttu.

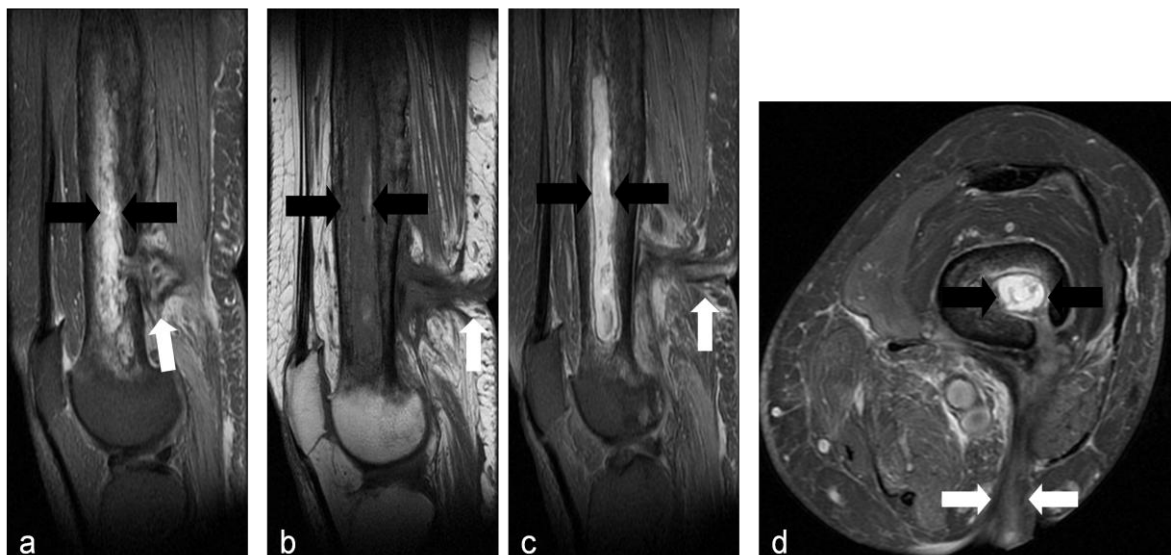
Resim 1. a. Aksiyal BT görüntülerde kortekste belirgin kalınlaşma ve skleroza neden olan posterolateralde kortikal defektin izlendiği (beyaz ok) Brodie apsesi ile uyumlu görünüm dikkati çekmektedir (siyah oklar). b. Brodie apsesi ile ilişkili posteriorda cilde açılan fistül traktı izlenmektedir (beyaz oklar).



Resim 2. Sagittal reformat görüntülerde distal metafizodiyafizer yerleşimli santral medüller alanda izlenen kortekste belirgin kalınlaşma ve skleroza neden olan posteriorda kortikal defektin gözlendiği Brodie apsesi ile uyumlu litik lezyon dikkati çekmektedir.



Resim 3: Sagittal FATSAT PD (a, c), sagittal T1A (b) ve aksiyal FATSAT PD (d) sekanslarda santral medüller alanda izlenen (siyah oklar) posteriorda kortikal defektin olduğu ve cilde açılan fistül traktının (beyaz oklar) gözlendiği Brodie apsesi ile uyumlu görünüm dikkati çekmektedir.

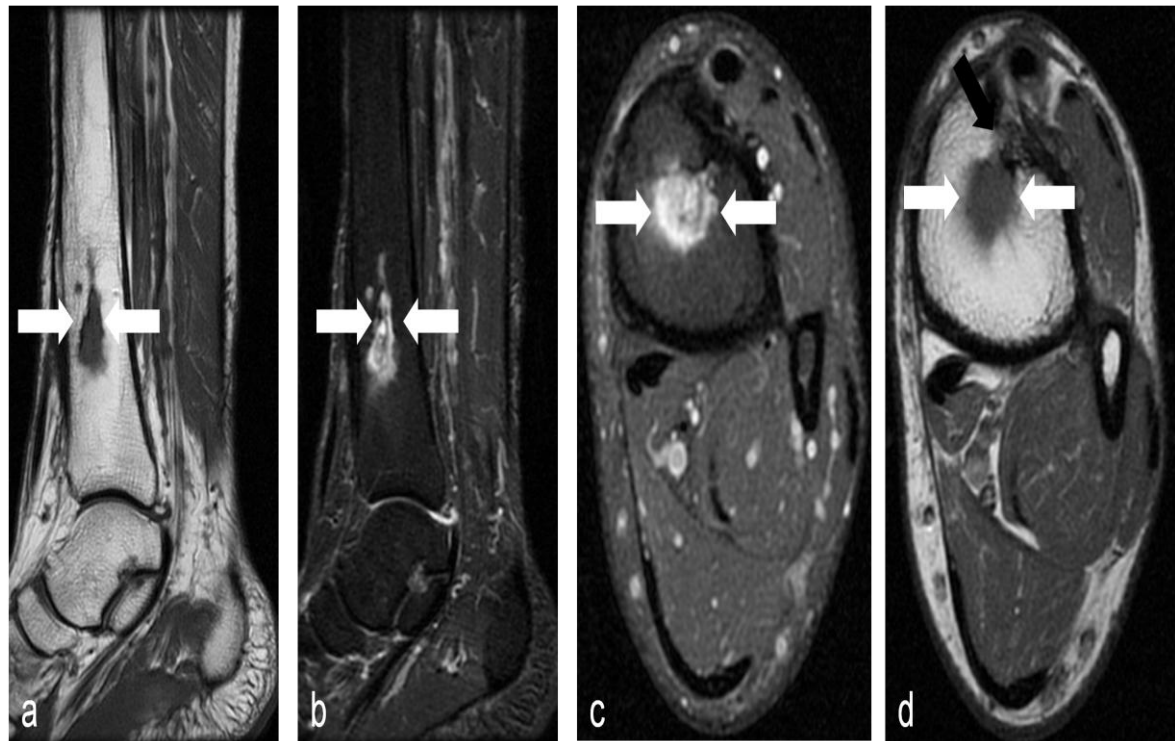


Olgu Sunumu 2

Kırk bir yaşında erkek olgu sol ayak bileğinde ağrı ve akıntı şikayeti ile Ortopedi poliklinигine başvurdu. Öyküsünde 30 yıl önce ayak bileğinde kırık gelişmiş ve bu nedenle iki kez opere edilmiş. Yapılan fizik muayenesinde sol medial malleolar bölge ağrılı idi. Ayrıca kuris distal 1/3 anteromedialde yaklaşık 15 cm'lik insizyon skarı mevcuttu. Laboratuvar incelemesinde eritrosit sedimentasyon hızı 7 (normal:5-11) ve C-

reaktif proteini 3.2 (normal:0-5) olup her ikisi de normal olan olguya kontrastsız ayak bileği MRG tetkiki yapıldı. Yapılan MRG tetkikinde; tibia distal 1/3 diyafizde santral medüller yerleşim gösteren T1A sekanslarda hipointens, yağ baskılı T2A sekanslarda heterojen hiperintens olarak izlenen düzensiz sınırlı apse izlendi. Apse düzeyinde kortikal defekt ile ilişkili tibia anterolaterale uzanan ve cilde açılan fistül traktı dikkati çekti (Resim 4).

Resim 4: Sagittal T1A (a), FATSAT PD (b), aksiyal FATSAT PD (c) ve T1A görüntülerde (d) tibia distal metaphizodiyafizer kesimde santral medüller alanda izlenen Brodie apsesi ile uyumlu görünüm dikkati çekmektedir.



Her iki olgudaki değişiklikler kronik osteomiyelit zemininde gelişen Brodie apsesi olarak raporlandı.

Tartışma

Brodie apsesi, nadir görülen, lokalize subakut yada kronik osteomiyelit formu olup genellikle uzun tübüler kemiklerin metaphiz ve daha az oranla diyafizine yerleşen, oval veya yuvarlak, sınırları belirgin lezyonlardır (1, 6). Brodie apsesi en sık çocuklarda görülür ve metaphizdeki terminal arteriyol ve kapiller içine

patolojik organizmaların akümülasyonu ile karakterizedir. Epifizler kapanmadan önce metaphizde görülür. Epifizler kapandıktan sonra metafizoepifizer bölge tutulur (7). Bu tip lezyonlar erkeklerde kadınlara göre 3/2 oranında sıktır ve ortalama yaşı 19.5'dir (8).

Travma ve hipoksi, Brodie apse gelişiminde bir risk faktörü olarak belirlenmiştir (9). Brodie apsesinde en sık etken *Staphylococcus aureus* olmasına rağmen; *Streptococcus*, *Pseudomonas*,

Haemophilus, Kingella kingae ve anaerob bakteriler de görülebilir. Salmonella, mantar ve tüberküloz enfeksiyonları immün yetmezlikli hastalarda bulunabilir (10).

Olgularda zamanla artan kronik bir ağrı, kemikte şişlik ve hassasiyet görülebilir (1). Başlangıç bulgusu monoartrit olabilir (2). Laboratuvar bulgularında lökositoz ve eritrosit sedimentasyon hızında artış görülebilir (2, 4).

Direkt graflerde soliter ve etrafi sklerozla çevrili, kemikte büyümeye neden olmayan radyolusen alan olarak görülür (1, 2). Brodie apsesi genellikle medulla ile ilgilidir (3). Periostal reaksiyon, kortikal kırık veya görülebilen matriks genellikle yoktur (2). Apse kavitesinden dışarı uzanım gösteren lineer serpentin trakt karakteristiktedir (10). BT tatkiki korteksteki erozyon, endosteal skalloping veya korteksteki çukurlaşmayı göstermede MRG'den daha faydalı bir tatkiktir. Aksine, MRG doku özelliklerinin ortaya konması için yararlıdır ve genellikle kemik ve kemik iliğinde lezyonların yayılmasını değerlendirmek için daha da yararlıdır (5). Martí-Bonmatí ve arkadaşları tarafından Brodie apsesinin uzun kemiklerdeki karakteristik 4 tabaka hedef görünümü tarif edilmiştir. Buna göre; en içte T1A sekanslarda hipointens, T2A ve STIR

sekanslarda hiperintens bir merkez yer alır. Bu merkez etrafında T1A sekanslarda kas ile izointens, T2A ve STIR sekanslarda hiperintens iç halkasal tabaka izlenir. Bunun hemen dışında tüm sekanslarda hipointens izlenen dış halkasal tabaka ve en dışta T1A sekanslarda hipointens izlenen periferal halo mevcuttur (11). Santraldeki granülasyon dokusu varlığında kontrast tutulumu izlenebilir (12).

Ayrıcı tanıda unikameral veya anevrizmal kemik kisti, osteoblastom, osteosarkom, Ewing sarkom, osteoid osteoma, eozinofilik granuloma, fibröz displazi, dev hücreli tümör ve nonossifiye fibroma düşünülmelidir (2).

Tedavisi agresif cerrahi debridman ve küretaj ile birlikte uzun süreli antibiyotik kullanımıdır (2).

Sonuç olarak; Brodie apsesi daha çok genç yaşlarda görülmeye rağmen ileri yaşlarda da görülebileceği akılda tutulmalıdır. Ayrıca günümüzde ileri görüntüleme ve laboratuvar yöntemlerine rağmen Brodie apsesi tanısında ve malign lezyonlarla ayrıcı tanıda güçlük yaşanmaktadır.

Kaynaklar

1. Miyanishi K, Yamamoto T, Irisa T, Jingushi S, Noguchi Y, Iwamoto Y. Brodie's abscess of the proximal femoral epiphysis in an adult

- woman with systemic lupus erythematosus. Arch Orthop Trauma surg. 2002;122:311-4.
2. Contreras MA, Andreu JL, Mulero J, Gonzalez C. Brodie's abscess with a fistulous tract connecting with the joint space. Arthritis & Rheumatism. 2000;43 (12):2848-50.
 3. Ip KC, Lam YL, Chang RYP. Brodie's abscess of the ulna caused by *Salmonella typhi*. Hong Kong Med J. 2008;14 (2):154-6.
 4. Chamberlain A. F, Chapman-Sheath P.J, Pearse M.F, Hollingdale J. Symmetrical Brodie's abscess. Postgrad Med J. 1997;73:660-1.
 5. Yoshikawa M, Sugawara Y, Kikuchi T, et al. Two cases of pediatric bone disease (eosinophilic granuloma and Brodie's abscess) showing similar scintigraphic and radiographic findings. Clin Nucl Med. 2000;25:986-90.
 6. Lopes TD, Reinus WR, Wilson AJ. Quantitative Analysis of the Plain Radiographic Appearance of Brodie's Abscess. Invest Radiol. 1997;32:51-8.
 7. Kornaat P.R, Camerlinck M, Vanhoenacker F. M, De Praeter G, Kroon H.M. Brodie's Abscess Revisited. JBR-BTR. 2010;93:81-6.
 8. Johnson JW & Bindra RR. Brodie's Abscess of the Distal Radius: An Unusual Complication after Percutaneous Pinning. Hand. 2008;3:381-4.
 9. Olasinde A A, Oluwadiya K S, Adegb eingbe O O. Treatment of Brodie's abscess: excellent results from curettage, bone grafting and antibiotics. Singapore Med J. 2011;52(6):436.
 10. Gulati Y, Maheshwari A.V. Brodie's abscess of the femoral neck simulating osteoid osteoma. Acta Orthop Belg. 2007;73:648-52.
 11. Martí-Bonmatí L, Aparisi F, Poyatos C, Vilar J. Brodie abscess: MR imaging appearance in 10 patients. J Magn Reson Imaging. 1993;3(3):543-6.
 12. Kaya T. Kas İskelet Yumuşak Doku Radyolojisi. 1. Baskı. İstanbul. Nobel&Güneş Tıp Kitabevi. 2008;416.

