

BÖLÜM 19



Behçet Hastalığında Gelişen Femoral Arter Anevrizması Olgusunun Cerrahi Yönetimi

Ömer Faruk SOYDAŞ¹

Berk ARAPİ²

GİRİŞ

Behçet hastalığı, nedeni tam olarak bilinmemekle birlikte oral flora bakterileri gibi çevresel etmenler ve İnsan Lökosit Antijeni – B51 (HLA-B51). gibi genetik predispozan faktörlere bağlı olarak gelişen otoimmün bir hastalıktır. Hem arteriyel hem de venöz tutulum gösterebildiğinden klinik prezantasyonda derin ven trombozundan arteriyel anevrizma ve tikanıklıklara kadar çok geniş bir tabloyla seyredilebilir (1).

Hastalık siklikla 3. dekatta başlangıç gösterir. Mukokutanöz, oküler, genital, artiküler, vasküler, santral sinir sistemi ve gastrointestinal sisteme ataklarla seyreden. Hastaların %24’ünde vasküler komplikasyonlar izlenmektedir (2). Aortit, pulmoner arteriyel tutulum, orta çaplı arterlerin tutulumu, lökositoklastik vaskülit, portal ven trombozu, derin ven trombozu, dural sinüs trombozu şeklinde klinik manifestasyonlar izlenebilir. Büyük damar tutulumu erkeklerde sıklık kazanmaktadır. Alt extremitelerde tutulum genel olarak tikanıklık şeklinde izlenmekle birlikte daha nadir olarak anevrizma gelişimi de görülebilmektedir (3).

VAKA

Bilinen Behçet Hastalığı ve sağ ekstremitede düşük gradeli fibromiksoid sarkom nedeniyle takipli 38 yaş erkek hasta 2 aydır devam eden sağ kasık bölgesindeşşilik ve renk değişikliği şikayetiyle başvurdu. Yapılan fizik muayenesinde femo-

¹ Arş. Gör., İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Kalp ve Damar Cerrahisi AD., omerfaruk.soydas@iuc.edu.tr, ORCID iD: 0009-0008-0635-6004

² Dr. Öğr. Üyesi, İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa-Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Kalp ve Damar Cerrahisi AD., berkarapi@hotmail.com, ORCID iD: 0000-0003-2724-450X

KAYNAKLAR

1. Ryusuke Yoshimi, "The Diagnosis and Management of Vasculo-Behcet's Disease," *Internal Medicine* 58, no. 1 (January 1, 2019): 3–4, <https://doi.org/10.2169/internalmedicine.1657-18>.
2. T. Chajek and M. Fainaru, "Behcet's Disease. Report of 41 Cases and a Review of the Literature," *Medicine* 54, no. 3 (May 1975): 179–96, <https://doi.org/10.1097/00005792-197505000-00001>; Shin-Seok Yang et al., "Peripheral Arterial Involvement in Behcet's Disease: An Analysis of the Results from a Korean Referral Center," *Rheumatology International* 33, no. 8 (August 1, 2013): 2101–8, <https://doi.org/10.1007/s00296-013-2700-9>.
3. Richard A. Watts, David G. I. Scott, and Chetan Mukhtyar, "Behcet's Disease," in *Vasculitis in Clinical Practice*, ed. Richard A. Watts, David G. I. Scott, and Chetan Mukhtyar (Cham: Springer International Publishing, 2015), 139–52, https://doi.org/10.1007/978-3-319-14871-7_13.
4. Emire Kural-Seyahi et al., "The Long-Term Mortality and Morbidity of Behcet Syndrome: A 2-Decade Outcome Survey of 387 Patients Followed at a Dedicated Center," *Medicine* 82, no. 1 (January 2003): 60–76, <https://doi.org/10.1097/00005792-200301000-00006>.
5. Yunyun Fei et al., "Major Vascular Involvement in Behcet's Disease: A Retrospective Study of 796 Patients," *Clinical Rheumatology* 32, no. 6 (June 2013): 845–52, <https://doi.org/10.1007/s10067-013-2205-7>.
6. Yang et al., "Peripheral Arterial Involvement in Behcet's Disease."
7. Umit Tursen, "Pathophysiology of the Behcet's Disease," *Pathology Research International* 2012 (2012): 493015, <https://doi.org/10.1155/2012/493015>.
8. C. Koksoy et al., "Surgical Treatment of Peripheral Aneurysms in Patients with Behcet's Disease," *European Journal of Vascular and Endovascular Surgery: The Official Journal of the European Society for Vascular Surgery* 42, no. 4 (October 2011): 525–30, <https://doi.org/10.1016/j.ejvs.2011.05.010>.
9. Sato T et al., "Urgent Surgical Management of Deep Femoral Artery Aneurysm in a Patient with Pre-Vasculo-Behcet Status," *Annals of Vascular Diseases* 8, no. 2 (2015), <https://doi.org/10.3400/avd.cr.15-00017>.
10. Kim Wh et al., "Effectiveness and Safety of Endovascular Aneurysm Treatment in Patients with Vasculo-Behcet Disease," *Journal of Endovascular Therapy: An Official Journal of the International Society of Endovascular Specialists* 16, no. 5 (October 2009), <https://doi.org/10.1583/09-2812.1>.