

OLGU 7

Çift Öpüşme Pantolon Tekniği ile Sol Ön Inen (LAD)- Diyagonal 1 (D1) Arter Revaskülarizasyonu

Özkan KARACA¹

Olgu Sunumu

56 yaşında, kadın hasta, 2 aydır olan efor halinde meydana gelen göğüs ağrısı ve nefes darlığı şikayetleri nedeniyle dış merkeze başvurmuş. Yapılan efor testi esnasında tipik anjinası ve dispnesi olan hastaya koroner anjiyografi önerilerek kardiyoloji polikliniğimize yönlendirilmiş. Özgeçmiş sorgulandığında, ek özellik olmadığı görüldü. Fizik muayenesinde tansiyonu 110/70 mmHg ve nabızı düzenli 70 atım/dk idi. Hastaya elektrokardiyografi (EKG), ekokardiyografi ile birlikte labaratuvar değerlendirmesi planlandı.

Klinik değerlendirme ve Tanı

Hastanın elektrokardiyografisinde (EKG) 75/ dk sinüs ritmi olarak değerlendirildi (Şekil 1). Hastanın 2-D transtorasik ekokardiyografisinde (TTE); Ejeksiyon Fraksiyonu (EF) %55 olarak değerlendirilerek, belirgin bir segmenter duvar hareket kusuru veya kapak patolojisi görülmemiştir. Hastanın hemogramında trigliserid değeri 250 mg/dL, GFR 98 ml/min/1, diğer labaratuvar parametreleri normal saptandı. Hastanın klinik şikayetleri ve efor testi esnasında ki tipik anjinası göz önünde bulundurularak iskemik kalp hastalığı tanısı konuldu.

¹ Uzm. Dr., Gaziantep Dr Ersin Aslan Eğitim Araştırma Hastanesi, ozkrc@gmail.com

Kaynaklar

1. Medina A, Suárez de Lezo J, Pan M. A new classification of coronary bifurcation lesions. *Revista Española de Cardiología*. 2006;59(2):183.
2. Chen, S. L., Zhang, J. J., Han, Y. et al. "Double kissing crush versus provisional stenting for left main distal bifurcation lesions: DKCRUSH-V randomized trial." *Journal of the American College of Cardiology* 70.21 (2017): 2605-2617.
3. Ferenc M, Gick M, Comberg T, et al. Culotte stenting vs. TAP stenting for treatment of de-novo coronary bifurcation lesions with the need for side-branch stenting: the Bifurcations Bad Krozingen (BBK) II angiographic trial. *Eur Heart J* 2016;37:3399-405.
4. Chen SL, Xu B, Han YL, et al. Comparison of double kissing crush versus Culotte stenting for unprotected distal left main bifurcation lesions: results from a multicenter, randomized, prospective DKCRUSH-III study. *J Am Coll Cardiol* 2013;61:1482-8.
5. Toth, G. G., Sasi, V., Franco, D., et al. "Double-Kissing Culotte Technique for Coronary Bifurcation Stenting-Technical evaluation and comparison with conventional double stenting techniques." *EuroIntervention: journal of EuroPCR in collaboration with the Working Group on Interventional Cardiology of the European Society of Cardiology* (2020).