

## Orijinal Görüntü

# Dört Damara Ardışık Olarak Yapılan Safen Ven Baypas Greftinin 14 Yıllık Açıklığı

## Patency of the Four Vessel Sequential Saphenous Vein Grafts After 14 Years

Uzm.Dr. Baktash MORRAD\*, Dr. Selda ERASLAN\*, Doç.Dr. Taner ULUS\*, Prof.Dr. Yüksel ÇAVUŞOĞLU\*

**Anahtar Kelimeler:** Safen, Graft, Baypas

**Keywords:** Saphenous, Graft, Bypass

Yetmiş sekiz yaşında erkek hasta tipik efor anjinası ve nefes darlığı ile kliniğimize başvurdu. Tıbbi hikayesinden tip 2 diabetes mellitus, hipertansiyon, hiperlipidemi ve kompanse böbrek hastalığı nedeniyle takipte olduğu (kreatinin 1,5-1,8 mg/dL arası), 9 yıl önce atriyoventriküler tam blok nedeniyle iki odacıklı kalıcı kalp pili takıldığı, 14 yıl önce akut miyokard enfarktüsü sonrası baypas operasyonu yapıldığı öğrenildi. Yapılan koroner anjiyografisinde sol ana koroner arter ve sağ koroner arter tam tıkalı olarak saptandı (Şekil 1). Yapılan greft görüntülemesinde bir arter (aort - sol internal mammarian

arter - sol ön inen arter) ve bir safen ven (aort-safen- 1. diagonal -1. obtus marjin-2. obtus marjin ve sağ koroner arter posterior desending arter sequential bypass) greftlerinin olduğu görüldü. Baypas operasyonundan 14 yıllık bir süre geçmesine ve nativ koronerlerinde ciddi lezyonun olmasına rağmen dört damara ardışık olarak yapılan safen ven greftinin açık olduğu izlendi (Şekil 2). Çoklu kardiyovasküler risk faktörleri olan hastada bu durum hastanın nativ koroner arterlerindeki hastalığın çok ileri derecede olmasına bağlandı.



Şekil 1: Sol ana koroner arter ve sağ koroner arter anjiyografik görüntüsü



Şekil 2: Diagonal 1, OM-1, OM 2 ve PDA ardışık safen ven greftin anjiyografik görüntüsü

\* Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Kardiyoloji Ana Bilim Dalı, Eskişehir

Yazışma Adresi: Baktash Morrad, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Kardiyoloji Ana Bilim Dalı, Eskişehir.

e-posta: dr.bektash@hotmail.com

Geliş Tarihi: 15.07.2015 Kabul Tarihi: 17.08.2015