

Orijinal Görüntü

Akut İnferyor Miyokard Enfarktüsü Sonrası İçerisinde Trombüs İçeren Sol Ventrikül İnferyobazal Gerçek Anevrizma

Dr. Belma KALAYCI*, Dr. Süleyman KALAYCI**, Dr. Ziyaeddin AKTOP*

* Bülent Ecevit Üniversitesi Kardiyoloji Kliniği, Zonguldak

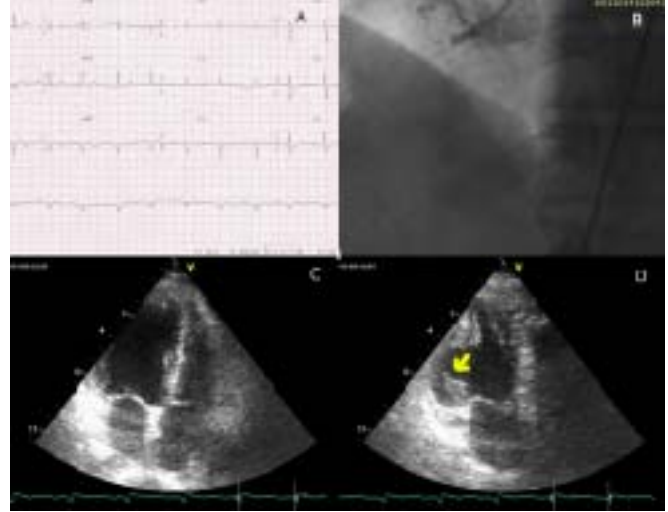
** Zonguldak Atatürk Devlet Hastanesi Kardiyoloji Kliniği, Zonguldak

Anahtar Kelimeler: İnferyobazal anevrizma, İnferyor miyokard enfarktüsü

Inferobasale Left Ventricular True Aneurysm with Huge Thrombus after Acute Inferior Myocardial Infarction

Key Words: Inferobasale aneurysm, Inferior myocardial infarction

Ellibeş yaşında erkek hasta ağrısının beşinci gününde acil servise başvurdu. Yüzeysel elektrokardiyogramında DII, DIII, aVf derivasyonlarında T dalga inversiyonu ve patolojik Q dalgaları mevcuttu (Şekil 1A). Yapılan koroner anjiyografide sağ koroner arterin tam oklüde olduğu görüldü, perkütan koroner girişim ile direkt stent implante edildi ve başarılı açılım sağlandı (Şekil 1B). Transtorasik ekokardiyografi ile yapılan değerlendirme de parasternal uzun aks ve apikal dört boşluk pencerelerinden tüm segmentlerde kontraktilitenin normal olduğu izlendi (Şekil 1C). Fakat apikal iki boşluk görüntülerde inferyobazal segmentin akinetik ve anevrizmatik olduğu ve içerisinde trombüs ile uyumlu görünüm olduğu izlendi (Şekil 1D). Anevrizmanın boynu geniş olup, kalbin tüm katlarının içerdiği için gerçek anevrizma olarak değerlendirildi. Yalancı sol ventrikül anevrizması daha nadir görülmekle birlikte ayırıcı tanısı çok önemlidir. Kesin ayırım transtorasik ekokardiyografi ile yapılamıyorsa transözofageal ekokardiyografi, bilgisayarlı tomografi, manyetik rezonans görüntüleme ya da sol ventrikülografi kullanılabilir.



Şekil 1A: Hastanın yüzeysel elektrokardiyogramında DII, DIII, aVf derivasyonlarında T dalga inversiyonu ve patolojik Q dalgaları görülüyor. 1B: Koroner anjiyografide sol anterior oblik projeksiyonda sağ koroner arterin tam oklüde olduğu görülüyor. 1C: Transtorasik ekokardiyografide apikal dört boşluk görüntüsü. 1D: Apikal iki boşluk görüntüde inferyor duvarın bazal segmentinin incelendiği, anevrizmatik olarak genişlediği ve içerisinde trombüs (ok) ihtiva ettiği izlenmekte

Yazı Kayıt

Geliş Tarihi: 02.05.2014

Kabul Tarihi: 14.08.2014

Yazışma Adresi: Belma Kalaycı, Bülent Ecevit Üniversitesi Tıp Fakültesi Kardiyoloji Ana Bilim Dalı, Zonguldak

e-posta: drbelma@hotmail.com