

Orijinal Görüntü

Sol Ventrikül Apeksinde Bir Hayalet: Kalsifik Kistik Trombüs

Yrd.Doç.Dr. Turgay IŞIK, Yrd.Doç.Dr. Erkan AYHAN

Balıkesir Üniversitesi Tıp Fakültesi Kardiyoloji Ana Bilim Dalı, Balıkesir

Anahtar Kelimeler: Kalsifik kistik trombüs, Sol ventriküler apeks

A Ghost in the Left Ventricular Apex: Calsific Cystic Thrombus

Key Words: Calsific cystic thrombus, Left ventricular apex

Daha önceden iskemik kardiyomyopati tanısı ile takip edilen erkek hasta son zamanlarda artan nefes darlığı şikayeti ile kardiyoloji kliniğimize başvurdu. Arteriyel kan basıncı 125/65 mmHg ve kalp hızı 60/dakika idi. Fizik muayenede 2/6 sistolik üfürüm ve akciğer bazallerinde iki taraflı krepitan ral saptandı. Elektrokardiyografi sinüs ritmindeydi. Transtorasik ekokardiyografide (TTE) 6 ay önceki eko ile benzer şekilde sol ventriküler apeks ve interventriküler septum akinetik, sol ventrikül ejeksiyon fraksiyonu %35 ve hafif mitral yetmezlik mevcut idi. Daha önceki TTE'den farklı olarak sol ventrikül apeksinde insan yüzünü anımsatan kalsifik kistik trombüs (6,5 x4,2 cm) saptandı (Şekil 1

ve 2). *Echinococcus granulosus* için yapılan testler negatif idi. Hastaya enoksaparin, varfarin ve diüretik tedavisi başlandı. 1 ay sonra yapılan TTE'de trombüs boyutunun kısmen küçüldüğü (5,5x3,5 cm) görüldü. Takip sırasında hastada trombüs ile ilgili komplikasyon olmadı.

Sol ventrikülde kistik trombüs nadir görülen ve hidatik kistten ayrımı yapılması gereken bir durumdur. Sol ventrikülde trombüs saptandığı zaman ayırıcı tanının ortaya konulması beklenmeden tedaviye başlanılmalıdır. Tedavi seçenekleri olarak antitrombotikler, antikoagülan ilaçlar, trombolitikler ve cerrahi müdahale akılda bulundurulmalıdır.



Şekil 1: Transtorasik ekokardiyografi - apikal 5- boşluk görüntüde sol ventrikülde (lv) 6,5x4,2 cm trombüs (t) ve 3,9x2,2 cm kistik yapı (c) görülmektedir.



Şekil 2: Transtorasik ekokardiyografi- apikal 4- boşluk görüntüde sol ventrikülde (lv) insan yüzünü anımsatan kalsifik (cl) kistik (c) trombüs (t) görülmektedir. la: sol atriyum, IVS: interventriküler septum

Yazı Kayıt

Geliş Tarihi: 07.08.2012

Kabul Tarihi: 08.10.2012

Yazışma Adresi: Turgay Işık, Balıkesir Üniversitesi Tıp Fakültesi Kardiyoloji Ana Bilim Dalı, Balıkesir

e-posta: isikturgay@yahoo.com