

Platipneye neden olan sol atriyal miksoma olgusu

A case of left atrial myxoma as a cause of platypnea

İstemihan Tengiz, Hamza Duygu* Uğur Türk, Ertuğrul Ercan, Sanem Nalbantgil*

Central Hospital Kardiyoloji Kliniği, İzmir, Türkiye

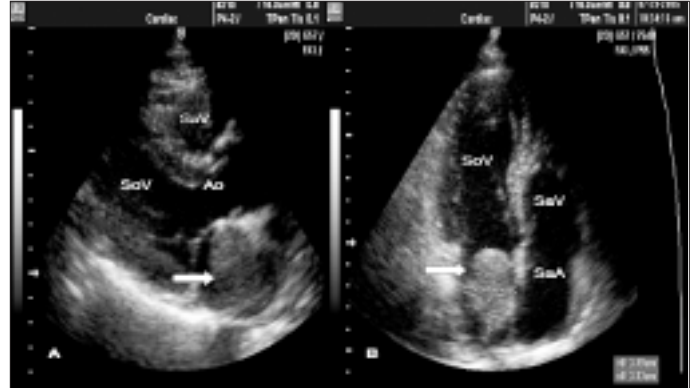
*Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Kardiyoloji Anabilim Dalı, İzmir, Türkiye

Elli yaşında erkek hasta bir yıldır devam eden özellikle oturmakla artıp, düz yatınca geçen nefes darlığı yakınması ile kliniğimize başvurdu. Özgeçmişinde özellik olmayan hastanın yapılan fizik muayenesinde kan basıncı 120/80 mmHg, nabız 72/dakika ve düzenli olup, oturur pozisyonda yapılan kardiyak oskültasyonda "tümör plop" sesi duyuldu ve yatınca bu sesin kaybolduğu belirlendi. Elektrokardiyografi, telekardiyografi ve laboratuvar değerleri normal sınırlardaydı. Bunun üzerine yapılan transtorasik ekokardiyografide sol atriyumda interatriyal septuma kısa bir sapla tutunan, 3.7x3.1 cm boyutunda hareketli kitle saptandı (Şekil 1). Standart pozisyonda yapılan Doppler ölçümlerinde kitlenin mitral kapakta anlamlı obstrüksiyona yol açmadığı belirlendi. Hasta atriyal miksoma ön tanısıyla kalp damar cerrahisine sevk edildi. Makroskopik ve patolojik incelemelerde miksoma tanısı kesinleşen hasta şifa ile taburcu edildi.

Miksoma kalbin en sık görülen benign tümörü olup en fazla yerleşim yeri interatriyal septumun sol atriyuma bakan fossa ovalis bölgesidir (1). Mitral kapakta diyastolik kan akımını engelleyerek mitral darlığı semptomlarını taklit edebilir (2). Pozisyonel olarak değişen dispne tarifleyen hastalarda özellikle de 'tümör plop' sesi duyulursa miksoma akla getirilerek transtorasik ekokardiyografi yapılmalıdır.

Kaynaklar

1. Reynen K. Cardiac myxomas. N Engl J Med 1995; 333: 1610-7.
2. Pinede L, Duhaut P, Loire R. Clinical presentation of left atrial cardiac myxoma: a series of 112 consecutive cases. Medicine 2001;80: 159-72.



Şekil 1. Sol atriyal miksomanın transtorasik ekokardiyografide parasernal uzun eksen (A) ve apikal dört boşluk (B) kesitlerdeki görünümü.

Ao- aort kapakları, SaA- sağ atriyum, SaV- sağ ventrikül, SoV- sol ventrikül