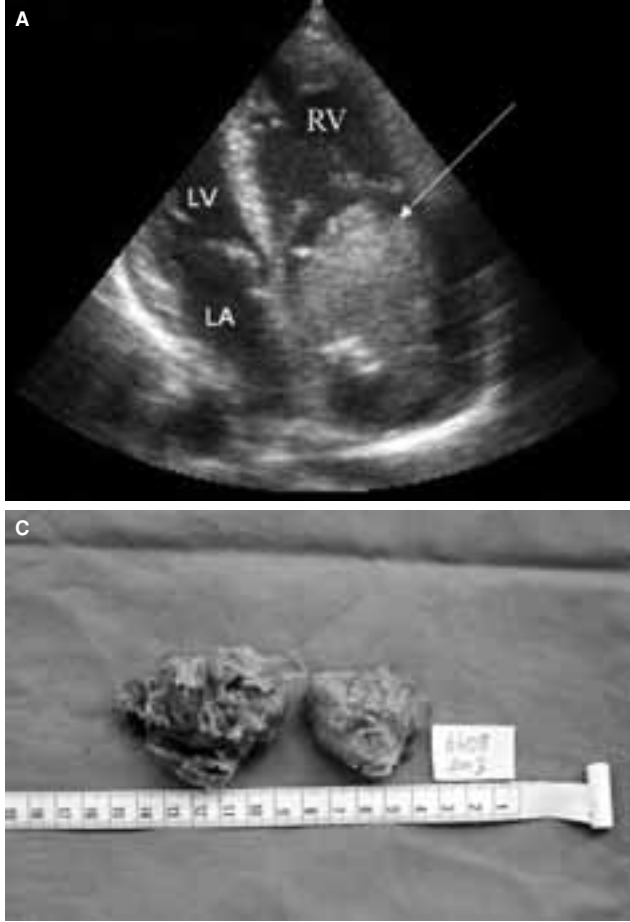


## Sağ atriyumda dev miksoma



Hasan Kocatürk,<sup>1</sup>  
Mustafa Yılmaz,<sup>2</sup>  
Ednan Bayram,<sup>3</sup>  
Cevdet Uğur Koçoğulları<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Atatürk Üniversitesi Tıp  
Fakültesi Kardiyoloji  
Anabilim Dalı, Erzurum;

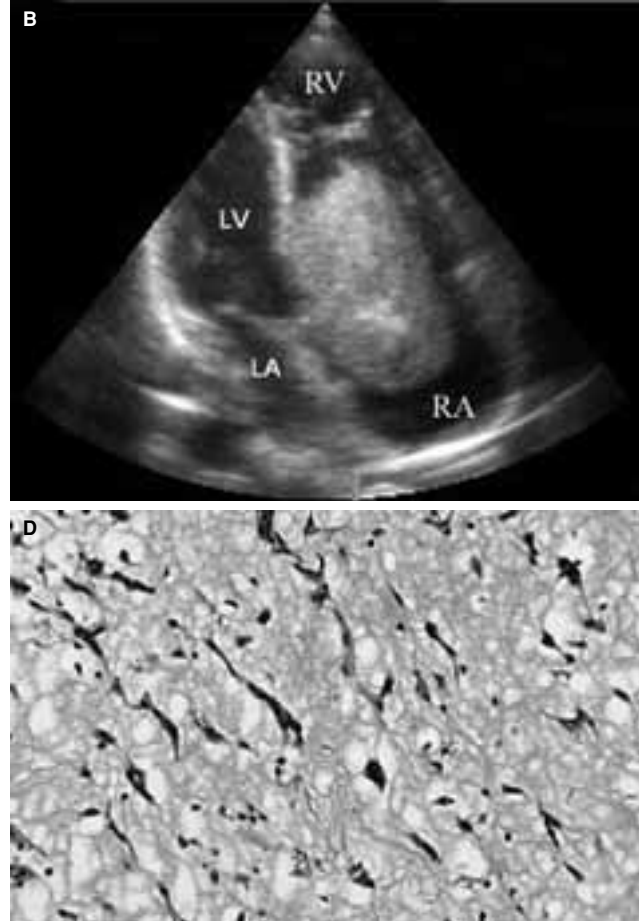
<sup>2</sup>Bursa Yüksek İhtisas  
Hastanesi 2. Kardiyoloji  
Kliniği, Bursa;

<sup>3</sup>Numune Hastanesi  
Kardiyoloji Kliniği, Erzurum

yan ağrısı vardı. Kan testlerinde hafif sedimantasyon artışı gözlemlendi; hematokrit %28.6, beyaz küre 9500, trombosit sayımı da 93300/mm<sup>3</sup> idi. EKG normaldi. Transtorasik ekokardiyografide dilate sağ atriyum

Kırk sekiz yaşında erkek hasta iki aydır devam eden yorgunluk, kilo kaybı, düşük dereceli ateş yakınmalarıyla başvurdu. Fizik muayenede ateş 37.8 °C, nabız 100 vuru/dk, kan basıncı 100/60 mmHg idi. Sternum solunda lateralde 2/6 şiddetinde holosistolik üfürüm ile orta derecede middiyastolik üfürüm işitildi. Juguler venöz basınç artmıştı. Hastada hepatomegali ve sağ

## Giant myxoma in the right atrium



yüzeyi düzensiz bir kitle saptandı (Şekil A). Kısa bir sapla atriyal septumun fossa ovalis bölgesine tutunan kitle, diyastol sırasında sağ ventriküle prolabe olup triküspid kapaktan kan geçişini engelliyordu (Şekil B). Ameliyatla tamamen çıkarılan tümörün (Şekil C) patolojik inceleme sonucu miksoma ile uyumlu bulundu (Şekil D). Hasta ameliyat sonrası beşinci günde sorunsuz taburcu edildi.

Sağ taraf miksomalarında tanı birbirleriyle karışan semptom ve bulgulardan dolayı zorlaşabilir. Transtorasik ekokardiyografi ile bu tür tümörlerin belirlenmesi kolaydır; bu nedenle, bu gibi semptomlarla başvuran hastalarda ilk tanı aracıdır.

**Şekiller.** Transtorasik ekokardiyografide (A) dilate sağ atriyum içinde 6.5x11.5 cm boyutlarında büyük, hareketli ve yüzeyi düzensiz kitle; (B) diyastol sırasında sağ ventriküle prolabe olan kitlenin triküspid kapağa yaptığı bası. (C) Ameliyatla çıkarılan kitlenin görünümü. (D) Histopatolojik incelemede, asidik mukopolisakkarid yapıdan oluşan miksoid matris içinde poligon miksoma hücreleri (H-E, x 400). LV: Sol ventrikül; LA: Sol atriyum; RA: Sağ atriyum; RV: Sağ ventrikül; Beyaz ok: Dev sağ atriyal miksoma.