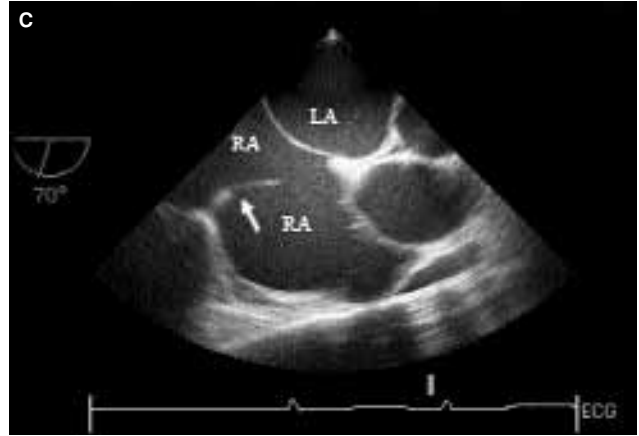
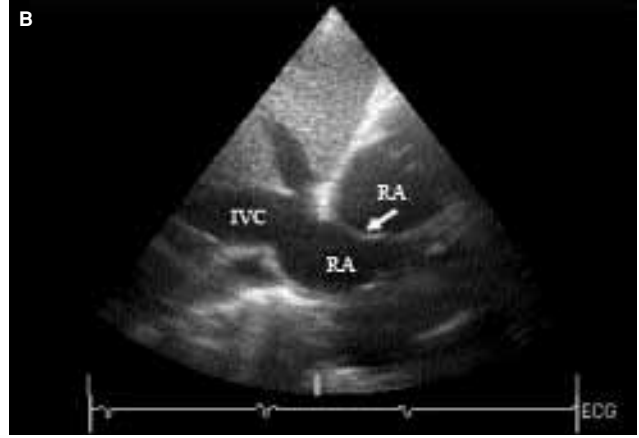
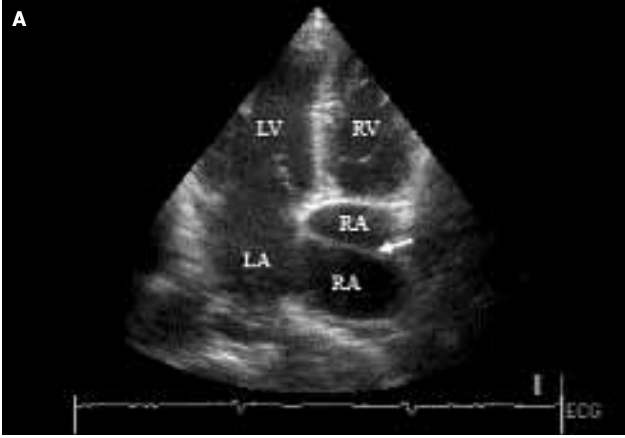


## Görüntülü olgu örnekleri

## Case images

İleri yaşta saptanan asemptomatik  
inkomplet kor triatriatum deksterAsymptomatic incomplete cor triatriatum  
dexter detected in an elderly patient

Fuat Gündoğdu,  
Şakir Arslan,  
Yahya İslamoğlu

Atatürk Üniversitesi  
Tıp Fakültesi  
Kardiyoloji Anabilim Dalı,  
Erzurum

Altmış sekiz yaşında erkek hastada, son iki aydır idrar miktarında azalma, nefes darlığı, bacaklarda ödem, halsizlik ve yorgunluk yakınmaları vardı. Fizik muayenesinde, akciğerlerde iki taraflı kaba raller, pretibial ödem (++) saptandı. Posteroanterior

göğüs filminde sol akciğer alt zonda plevral efüzyonla uyumlu görünüm; hematolojik incelemelerde kan üre azotu ve kreatin değerlerinde artış ve demir eksikliği anemisi saptandı. Batın ultrasonografisinde her iki böbrekte küçülme görüldü. Hastanın elektrokardiyografisi normaldi. Apikal dört boşluk transtorasik ekokardiyografide sağ atriyumda bir membrana rastlandı (Şekil A). Subkostal yaklaşımla, membranın inferior vena kava girişinin bulunduğu sağ atriyal duvardan kaynaklandığı ve interatriyal septumun ortasına doğru uzandığı gözlemlendi (Şekil B). Doppler incelemesinde sağ atriyum akımında tıkanma yoktu. Transözofajiyal ekokardiyografide orta özofagus seviyesinde, sağ atriyum içerisinde inkomplet yapıda membran gözlemlendi (Şekil C). Bu

bulgular, sinus venosus sağ kapağının varlığı ile uyumluydu. Hastada başka kalp anomalisi saptanmadı. Kor triatriatum deksterli olgularda görülebilen supraventriküler aritmiler ve arteryel embolik olaylar gelişmeksizin hasta ileri yaşa kadar asemptomatik kalmıştı. Kronik böbrek yetersizliği ve demir eksikliği anemisi öntanısıyla yatırılan hasta hemodiyaliz programına alındı. Bir aylık tedavi sonrasında hastanın yakınmaları kayboldu ve posteroanterior göğüs filminde plevral efüzyon kayboldu.

**Şekiller.** (A) Apikal dört boşluk transtorasik ekokardiyografide sağ atriyumunu iki boşluğa ayıran membran (ok) görülmekte. (B) Subkostal transtorasik ekokardiyografi görüntüsü. (C) Transözofajiyal ekokardiyografide, orta özofagus seviyesinde sağ atriyum içerisinde uzanan ve tıkaçıcı olmayan membran (ok) görülmekte. (LV: Sol ventrikül; RV: Sağ ventrikül; LA: Sol atriyum; RA: Sağ atriyum; IVC: İnför vena kava).