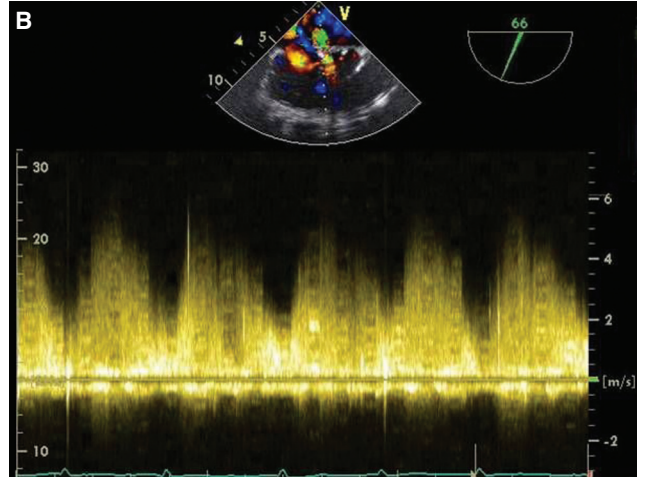
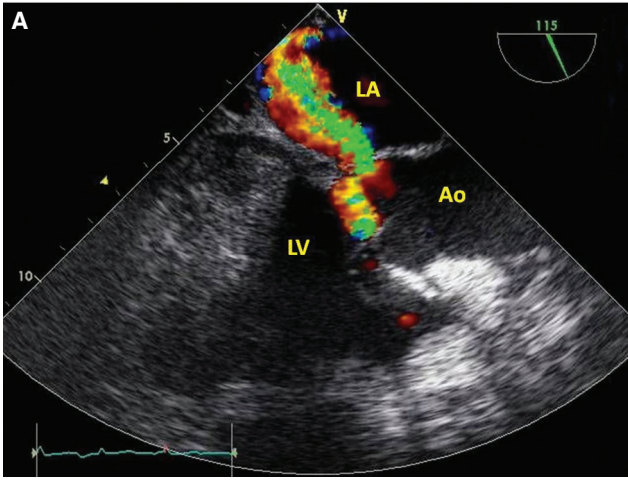


Görüntülü olgu örnekleri

Case images

Mitral kapak cerrahisi sonrasında aort ile sol atriyum arasında fistül oluşumu Fistula between the aorta and left atrium after mitral valve surgery



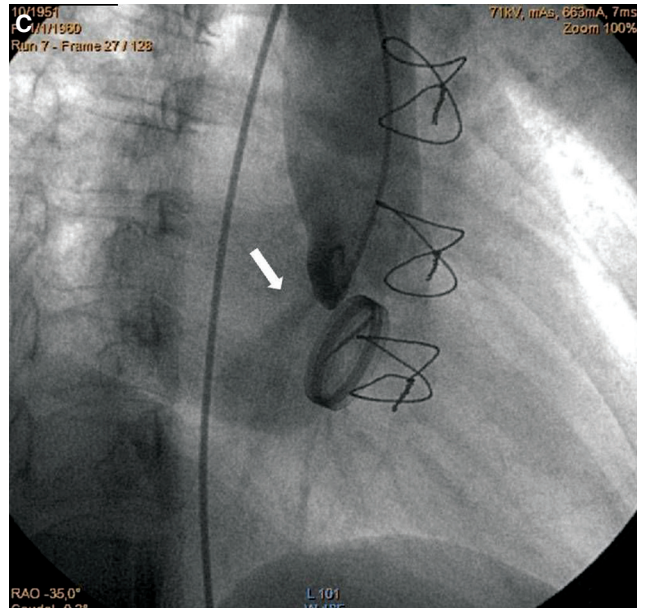
Mahmut Akpek
Şaban Keleşoğlu
Ali Doğan
İbrahim Özdoğru

Department of
Cardiology,
Medicine Faculty of
Erciyes University,
Kayseri

Yaklaşık üç ay önce mitral kapak değişimi yapılan 51 yaşındaki kadın hasta rutin poliklinik kontrolü için kliniğimize başvurdu. Hastada hafif nefes darlığı (NYHA sınıf 1) vardı. Fizik muayenede mezokardiyak odakta sistol ve diyastolde 2/6 şiddetinde devamlı üfürüm duyuldu. Solunum sistemi muayenesi normaldi. Kan tetkiklerinde INR düzeyi 2.8

idi. Transtorasik ekokardiyografide değiştirilen mitral kapakta şüpheli paravalvüler mitral yetersizliği görülmesi üzerine transözofageal ekokardiyografi yapıldı. Bu incelemede mitral kapak fonksiyonları normal bulunurken, renkli ve sürekli dalga Doppler görüntülemesinde aort kökü ile sol atriyum arasında, sistol ve diyastolde devamlılık gösteren geçiş izlendi (Şekil

A, B). Bu bulgu, mitral kapak cerrahisi sonrası aort ile sol atriyum arasında fistül oluşumu olarak değerlendirildi. Hasta için kardiyoloji-kalp damar cerrahisi konseyinde cerrahi tedavi kararı verildi. Koroner anjiyografi ve aortografi (Şekil C, Video 1*) yapıldıktan sonra fistül cerrahi olarak kapatıldı. Hasta iyileşerek taburcu edildi.



Şekiller. Transözofageal ekokardiyografide (A) renkli ve (B) sürekli dalga Doppler görüntülerde aort ile sol atriyum arasında devamlılık gösteren geçiş izleniyor. (C) Aort ile sol atriyum arasındaki fistülün floroskopik görüntüsü. *Video dosyası yazının İnternet adresinde yer almaktadır.