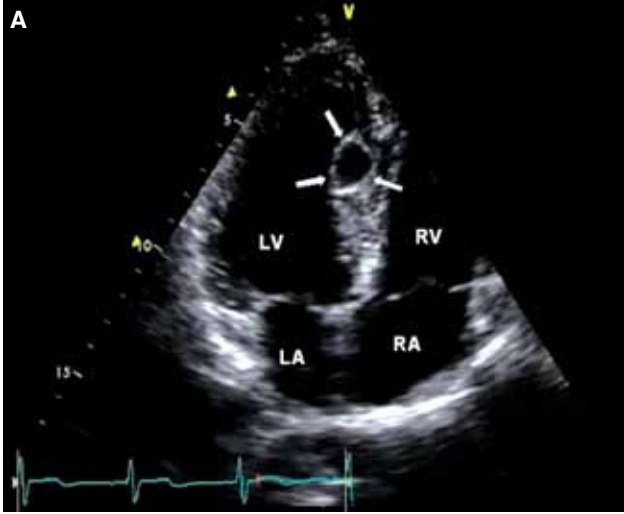


İnterventriküler septumda kistik yapı: Ekokardiyografi ve manyetik rezonans görüntüleme bulguları

A cystic mass in the interventricular septum: echocardiography and magnetic resonance imaging findings



İdris Ardıç
Şaban Keleşoğlu
Sami Bahçebaşı#
Mehmet Güngör Kaya

Erciyes Üniversitesi
Tıp Fakültesi,
Kardiyoloji Anabilim Dalı,
#İç Hastalıkları
Anabilim Dalı,
Kayseri

Elli iki yaşında erkek hasta, yaklaşık dört aydır var olan, eforla başlayan ve 5-10 dakika süren göğüs ağrısı ve nefes darlığı yakınmalarıyla kliniğimize başvurdu. Hastanın kan basıncı 115/80 mmHg, kalp ritmik ve kalp hızı 76/dk idi. Akciğer muayenesinde anormallik yoktu; NYHA fonksiyonel kapasitesi sınıf II olarak değerlendirildi.

Elektrokardiyografisi sinus ritminde idi ve V5, V6, DI ve aVL derivasyonlarında T negatifliği izlendi. Efor testi pozitif olarak değerlendirildi. Transtorasik ekokardiyografide sol ventrikül ejeksiyon fraksiyonu ve kapak fonksiyonları normal olarak değerlendirilirken, interventriküler septum orta bölgesinde, 1,2 x 1,5 cm çapında kistik yapı izlendi (Şekil A, B). Kardiyak manyetik rezonans görüntülemeyle de, interventriküler septumda, yaklaşık 1 cm çapında, vasküler yapılarla ilişkisi olmayan kistik lezyon ortaya kondu (Şekil C). Diğer kalp boşlukları ve ana vasküler yapılar normal olarak izlendi. Koroner anjiyografide koroner arterler normal bulundu ve kistin yırtılma olasılığına karşı

ventrikülografi yapılmadı. İç hastalıkları ile birlikte değerlendirilen hastanın abdominal ultrasonografisinde patolojik bulguya rastlanmadı; serolojik testlerden hidiatidosis-IHAFAT sonuçları da negatif bulundu. Bu bulgular ile hastanın medikal izlenmesine karar verildi. Ekokardiyografi ile yakın takip önerilen hasta taburcu edildi.

Şekiller. İnterventriküler septum orta bölgesinde, 1,2x1,5 cm çapındaki kistik yapının (A) transtorasik ekokardiyografi, apikal dört boşluk görüntülemesinde, (B) parasternal kısa eksen görüntülemesinde ve (C) kardiyak manyetik rezonans görüntülemesindeki görünüşleri.