

Kor triatriatum deksteri taklit eden dev östaki kapağı

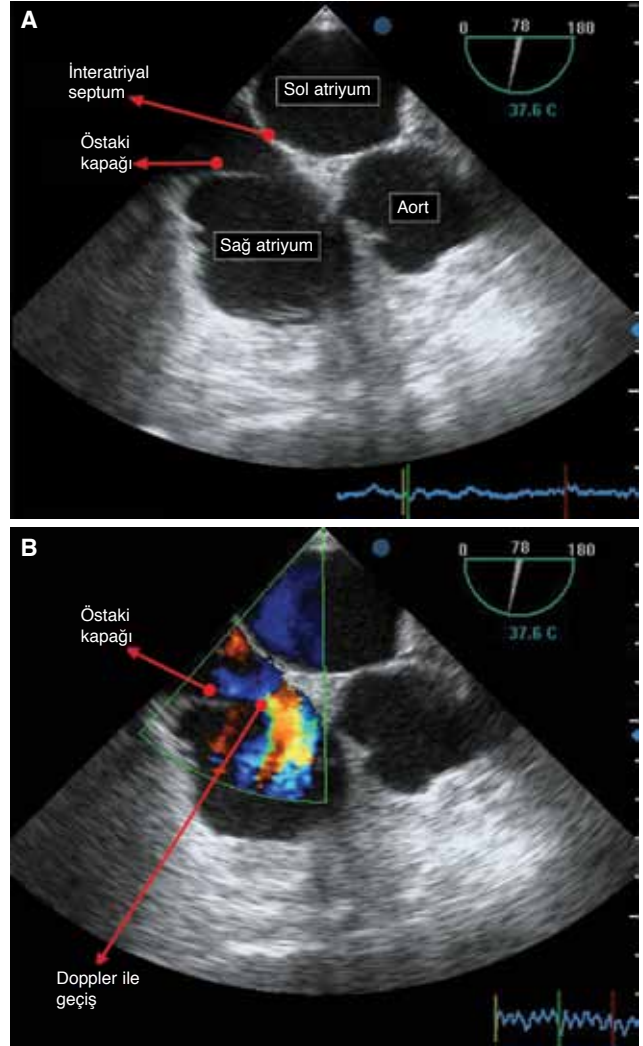
Çağdaş Akgüllü
Ercan Erdoğan

Aksaray Devlet Hastanesi
Kardiyoloji Bölümü,
Aksaray

Otuz iki yaşında erkek hasta hastanemize son altı ay içinde ortaya çıkan efor dispnesi yakınması ile başvurdu. Medikal geçmişinde herhangi bir özellik yoktu. Son bir yıl içinde daha önce uğraştığı

spor etkinliklerini bırakmış ve 10 kilo kadar almıştı. Fizik muayenede anormal bir bulgu saptanmadı. Elektrokardiyografisi sinüs ritminde, biyokimyasal tetkikleri, kan sayımı ve tiroit fonksiyon testleri normal idi. Yapılan efor stres testi iskemi açısından negatif bulundu. Dispne nedenini araştırmak üzere yapılan transtorasik ekokardiyografide sol ventrikül çapları, ejeksiyon fraksiyonu, duvar hareketleri ve kapak yapı ve fonksiyonları normal idi. Sağ atriyum içinde transtorasik ekojenite yetersizliğine bağlı olarak net izlenemeyen, triküspit kapak üzerinde atriyumu bölerek boydan boya kat eden, sistol ve diyastolde hareket eden zar benzeri belirgin bir yapı izlendi. İleri değerlendirme amacıyla yapılan transözofageal ekokardiyografide sağ atriyum içinde inferiyor vena kava birleşme yerinden köken alan ve interatriyal septuma doğru uzanım göstererek atriyumu ikiye bölen belirgin bir zarsı oluşum izlendi (Şekil A). Doppler görüntülerde, yapının interatriyal septuma tutunmadığı ve bu ucunun serbest olduğu, altta kalan atriyum kısmına akım geldiği gözlemlendi (Şekil B). Eşlik eden herhangi bir patoloji saptanmadı. Yapılan kontrast ekokardiyografide sağ atriyumdan sola kontrast geçişi izlenmedi. Yapı, normalden daha belirgin ve uzun olarak izlenen dev östaki kapağı olarak değerlendirildi. Hastanın mevcut yakınmalarının sedanter yaşamı ve son bir yıl içinde alınan fazla kiloları ile ilişkili

Giant Eustachian valve mimicking cor triatriatum dexter



olduğu düşünüldü, kendisine spor aktivitesi ve diyet önerildi. Bu yakınmaların dev östaki kapağından kaynaklanmadığı düşünülerek herhangi bir girişim önerilmedi.

Şekiller. (A) Transözofageal ekokardiyografide sağ atriyum içinde yer alan dev östaki kapağı ve kalp boşlukları ile ilişkisi izleniyor. (B) Doppler görüntüleme, sağ atriyumda interatriyal septuma kadar uzanım gösteren östaki kapağı ile septum arasından türbülans ile devam eden akım izleniyor.