

İKİ BOYUTLU EKOKARDİYOGRAFİ TEKNİĞİ İLE SOL ATRİAL MİKZOMA TANIMI

(2 vak'a dolayısıyle)

Siber Göksel*

Şule Korkmaz**

Cevat Yakut***

Can Özer****

Tevfik Kural*****

Ekokardiyografi ekstra ve intrakardiak kitlelerin gösterilmesinde çok önemli rol oynamaktadır (1,2). İki boyutlu ekokardiyografi ise bu tanının konulmasına çok açıklık getirmiştir ve bu teknik diğer kardiyolojik testlerden daha güvenilir sonuç vermektedir (2,4,6).

Mikzomalı iki hastanın iki boyutlu ekokardiyografi, «Sector-Scan», çalışmasını sunmayı yararlı bulduk.

VAKALAR

Vak'a 1. 30 yaşındaki kadın hastada (TYİH, Prot. No 1567/82, GE) mitral darlığı tanısı düşünülerek M-Mod ekokardiyografi yapılmış ve mikzoma tanısı konmuştur. Ekosector-10 cihazı ile «longitudinal» (2) kesitte 3x4 cm. çapındaki mobil kitlenin sol atrium ile sol ventrikül arasında kalb siklusuna uygun olarak yer değiştirdiği saptandı. «Transvers» (2) kesitlerde de mikzomanın hareketi izlenerek kayıt yapıldı. Operasyonda sol atrial mikzoma görüлerek diseke edildi.

Vak'a 2. 19 yaşındaki erkek hastanın (TYİH, Prot. No. 17466/82, ZY fizik muayenesinde, apektte 3. dereceden sistolik üfürüm, 2. dereceden akım rulmanı ve üçüncü bir ses duyuldu; mitral yetmezliği, hafif mitral darlığı tanısı ile ekokardiyografik tetkike alındı. M-Mod ekokardiyogramda mitral valvül altında tipik mikzoma örneği veren ekolar (Şekil. 1), sol atriumda da sistolde yine mikzoma düşündüren eko örneği saptandı (1,2,3). Ekosector-10 cihazı ile iki boyutlu ekokardiyografik (Sector-Scan) teknikle «longitudinal» (2) kesitte kalb siklusuna uygun olarak sol atriumla sol ventrikül arasında hareket eden 6x7 cm çapında,

* Türkiye Yüksek İhtisas Hastanesi, Kardiyoloji Kliniği Profesörü

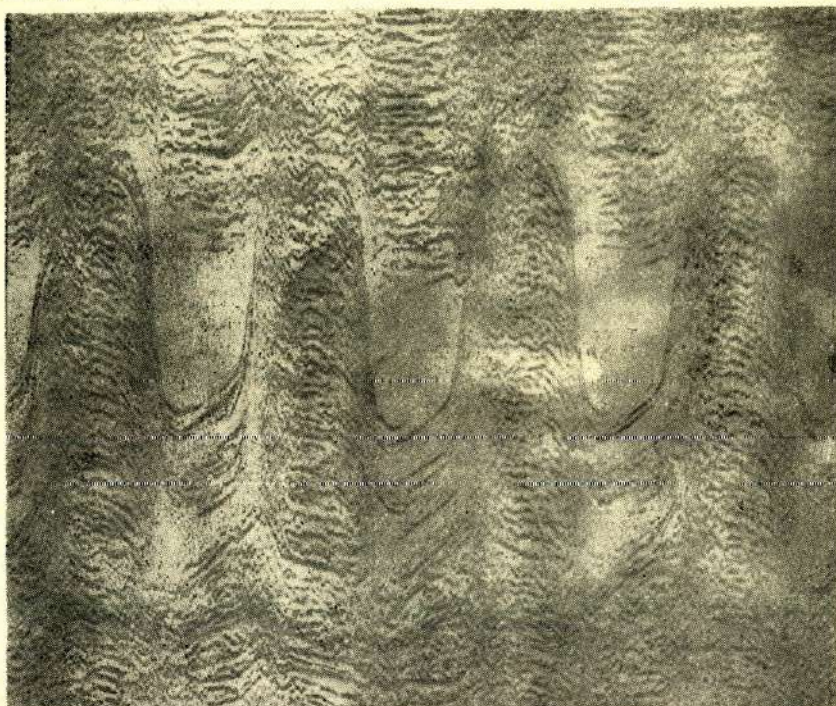
** Türkiye Yüksek İhtisas Hastanesi, Kardiyoloji Kliniği Asistanı, İç Hast. Uzmanı

*** Türkiye Yüksek İhtisas Hastanesi, Kardiyovasküler Cerrahi Kliniği Kardiovasküler Cer.

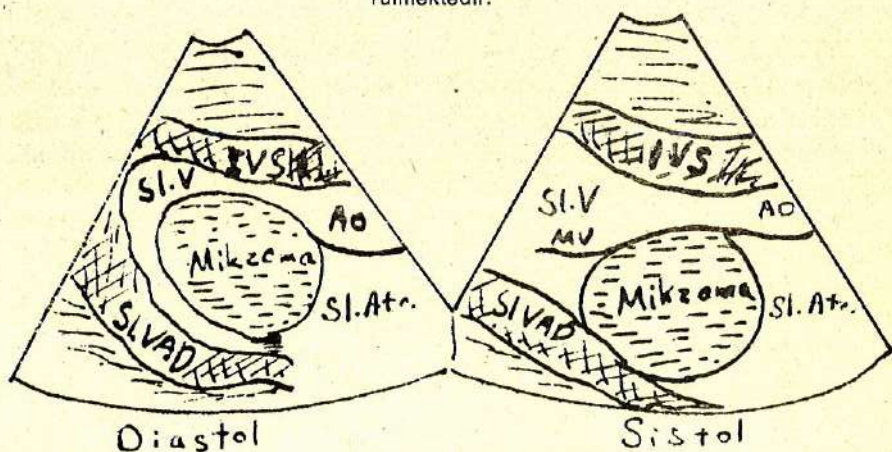
**** Türkiye Yüksek İhtisas Hastanesi, Kardiyoloji Kliniği , Asistanı

***** Türkiye Yüksek İhtisas Hastanesi, Kardiyoloji Kliniği, İç Hast. Uzmanı.

saplı oval kitle çok açık olarak izlendi (Şekil 2 ve 3). Aorta hızasından «transvers» (2) kesitte, aortanın altında, sol atriumda sistolde mikzoma görülmüyordu, diastolde kayboluyordu. Sol ventrikülün transvers kesitinde (2) ise bir siklusta mit-

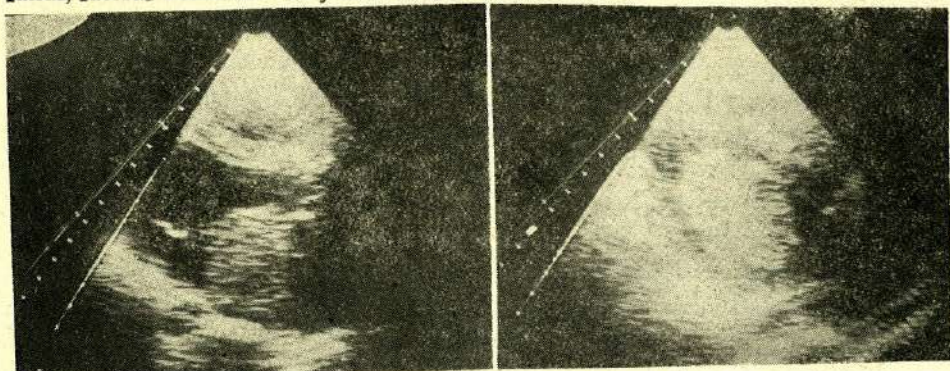


Şekil 1. İkinci vak'anın M-Mod ekosunda mitral valvül altında mikzomaaya ait ekolar görülmektedir.

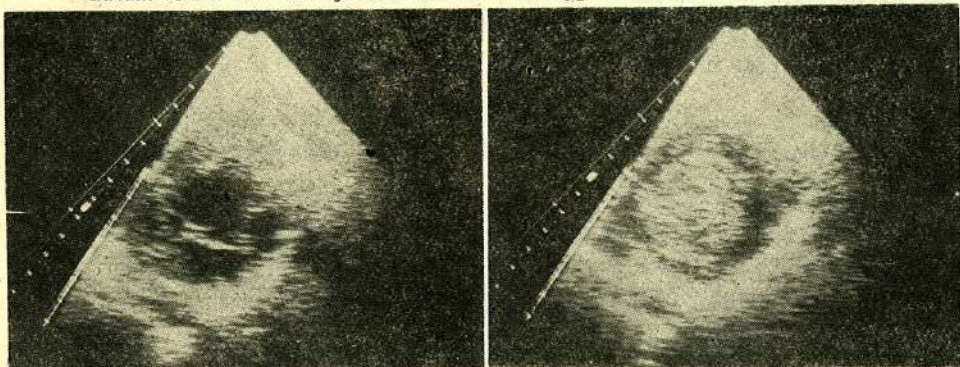


Şekil 2. Soldaki şekilde mikzomanın diastolde ventrikülde, sağdaki şekilde ise sistolde sol atriumda görünüşü Şekil 3'e uygulanarak şematize edilmiştir.

ral valvülü ve bir sıklıkla ventrikül boşluğunu kaplayan mikzoma izlenerek Eko-sector-10 cihazının video taype recorder'ına kaydedildi (Şekil 4). Operasyonda mitral valvülün lateral komissüründen 3 cm uzakta, posterolateral duvara septuma yakın yerde olmuş 6x6x7 cm çapında, mitral valvülü aşarak bir kısmı sol ventriküle girmiş olan mikzoma görülmeyece edildi. Anterior mitral «leaflet»de korda uzaması ile birlikte «posterior» leaflet'de anulus genişlemesi sonucu hafif mitral yetmezliği vardı. Bu durum mikzomanın yaptığı mekanik irritasyona bağlı, lateral komissüre Kay'in anüoplastisi uygulandı.



Şekil 3. İkinci vak'anın iki boyutlu ekokardiyogramında longitudinal kesitte mikzomanın sol atrium ve sol ventrikül içinde kalb sıklusuna uygun olarak bulunduğu izleniyor.



Şekil 4. İkinci vak'anın iki boyutlu ekokardiyogramında, sol ventrikülün transvers kesitinde, bir sıklıkla mitral valvüllü, bir sıklıkla ventrikül boşluğunun içini doldurur gibi görünen mikzoma izleniyor.

TARTIŞMA

Kardiak kitleler (mass) den en sık görülenler sol atrial, mikzomalardır. Bunlar genellikle saplı olup interatrial septuma yapışık ve mobildir, mitral darlığı dinleme bulgusu verir. Daha önceki yaynlarda bu özeiliklerden geniş olarak bahsedilmiştir (1,2). Kliniğimizce yayınlanan 4 mikzoma vak'asından 1'inde sağ atriumda,

1'inde sol atriumda M-Mod tekniği ile mikzoma örneği alınmıştı (3). Mikzomaların M-Mod teknikle tanımı hakkında geniş literatür yapılmıştır (1,2,4). Bu yazındaki vak'aların sunulmasından amaç, mikzomanın iki boyutlu ekokardiyografi (Sector-Scan) tekniği ile başka hiçbir kardiyolojik yöntemle gösterilemeyecek kadar mükemmel biçimde saptanması ve anjiyografik tetkike ihtiyaç bırakmamasıdır (4,5, 6). M-Mod ekoda ise bazan mikzomayı taklit edecek görüntüler yanlış tanıya yol açabilir, mitral valvül posterior kórdá yırtılması ve bazan mitral darlığı da buna benzer görünüm verebilir (1,2). Oysa, iki boyutlu ekokardiyografi bu karışıklığı önlüyor, bu yöntem özellikle mobil sol atrial tümörlerde çok demonstratifdir (2,4,5, 6). Kalb kateterizasyonu gibi pahalı, zahmetli bir teknikle elde edilebilecek bu tanıyı anında, hemen koymak olanğını vermesi metodun üstünlüğünü teşkil eder. Ayrıca kateterizasyonda pulmoner arterden opak madde verilerek görülebilen sol atrial mikzoma çok net görüntü vermeyebilir ve iki boyutlu eko ile elde edilen görüntü ise çok net ve demonstratifdir. Sol atriumda direkt enjeksiyon ise tehlike yaratabilir (4). Özellikle 2. vakamızda önceden mitral yetmezliği ve mitral darlığı düşünülmüş olması bu tekniğin daha yaygınlaştırılması ve daha geniş uygulama alanına konulmasının gerekliliğini göstermektedir.

ÖZET

İki boyutlu ekokardiyografi tekniği ile demonstre edilen 2 sol atrial mikzoma vakası sunulmuştur. Kardiyak kitlelerin teşhisinde çok değerli bir yöntem olan bu tekniğin üzerinde durulmuştur. Bu vakalar mikzomaların iki boyutlu ekokardiyografik yöntemle gösterildiği, Türkiye'deki ilk vakalarıdır.

SUMMARY

Two-dimensional echocardiography in the diagnosis of left atrial myxoma.

Two cases of cardiac myxoma which were diagnosed by two-dimensional echocardiographic technique are presented. The technique which is especially valuable in the diagnosis of cardiac masses demonstrated. These are the first two cases of myxomas reported in Turkey which were proved by this method.

YARARLANILAN KAYNAKLAR

1. Gramiak, R, Nanda, N «Mitral valve». *Cardiac Ultrasound*. Mosby Comp., p. 63. 1975.
2. Feiganbaum, H *Echocardiography*. Lea and Febiger. 1981.
3. Küyük, E, Yakut, C, Akyol, T, Göksel, S, Bayazit, K. Atrial mikzomalar. M 8 : 99, 1976.
4. Kozuka, T et al. Role of X-ray diagnosis in cardiovascular disease in relation to other diagnostic procedures. Med. Review, Toshiba, 2 : 3, 1976.
5. Perry, LS et al. Two-dimensional echocardiography in the diagnosis of left atrial myxoma. Br Heart J 45 : 667, 1981.
6. Rahilly, TG, Nanda, NC. Two-dimensional echographic identification of tumor hemorrhages in atrial myxoma Amer Heart J 237, 1981.