

## ORJİNAL GÖRÜNTÜ

### Anemisi Olan Kardiyak Miksomalı Bayan Hasta

Dr. Alparslan Birdane\*, Dr. Mehmet Melek\*, Yrd.Dr. Yavuz Beşoğul\*\*

Kardiyoloji Anabilim Dalı\*, Kalp-Damar Cerrahisi Anabilim Dalı\*\*, Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, Eskişehir

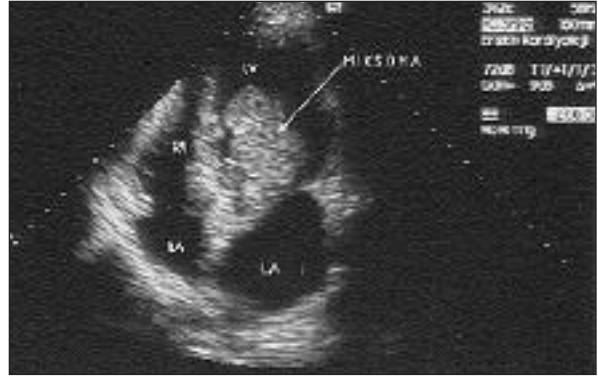
Son iki yıldan beri halsizlik, iştahsızlık ve çarpıntı şikayeti olan 48 yaşında bayan hasta kliniğimize başvurdu. Yaklaşık 2-3 yıldan beri anemi teşhisiyle parenteral yol dahil olmak üzere pek çok kez demir tedavisi aldığını ifade eden hastanın buna rağmen hemoglobin değeri 9-10 gr/dl'nin üzerine çıkmamış. Üç aydır bir kat merdiven çıkmakla nefes darlığı ortaya çıkan ve çarpıntı yakınmasında artış olan hasta başvurduğu bir sağlık kuruluşundaki muayenesi sırasında şüpheli diyastolik üfürüm duyulması üzerine polikliniğimize gönderilmiş. Özgeçmişinde; bilinen anemisi dışında hastalık hikayesi olmayan hastanın hamileliklerinde herhangi bir sorun yaşanmamış. Soy geçmişinde bir özellik yoktu.

Kan basıncı normal sınırlarda olan hastanın nabızı ritmik, 65/ dk idi. Kardiyak oskültasyonda mitral dinleme alanında 2/6 sistolik üfürüm, diyastolik rulman, 1. ses sert ve tümör plop sesi işitildi.

Yapılan transtorasik ekokardiyografide; interatriyal septumdan köken alan ve diyastolde mitral kapaktan prolabe olarak interventriküler septumun ortasına kadar ilerleyen 6 x 3 cm büyüklüğünde lobule görünümde bir kitle görüntüsü mevcuttu (Şekil 1).

Hasta üniversitemiz kalp-damar cerrahisi tarafından opere edildi. Bir hafta sonra şifa ile taburcu edildi. Operasyon sonrası ekokardiyografisi şekil 2 de gösterilmiştir. Operasyonda çıkartılan materyalin patolojik incelemesi miksomayla uyumlu idi (Şekil 3).

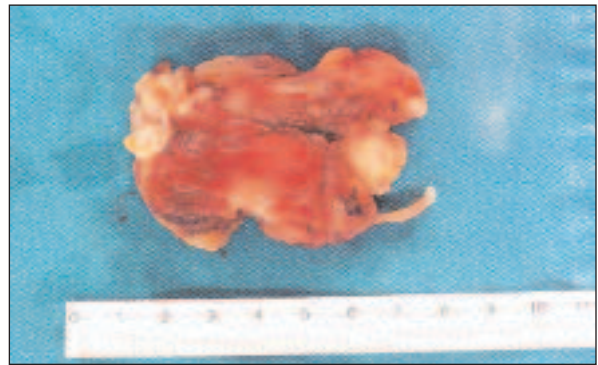
Çalışılan laboratuvar parametrelerinde hemoglobin değerlerinde azalma bulunan bir vakada anemiye ait olabileceği düşünülen konstitusyonel semptomların ve hatta aneminin altta yatan nedeninin kardiyak miksomanın kliniğine bağlı olabileceği ancak dikkatli bir fizik muayene ile şüphelenilip teşhis edilebileceği görülmektedir.



Şekil 1- Hastanın operasyon öncesi ekokardiyografik görünümü



Şekil 2- Hastanın ameliyat sonrası ekokardiyografik görünümü



Şekil 3- Ameliyatta çıkartılan miksomanın görünümü