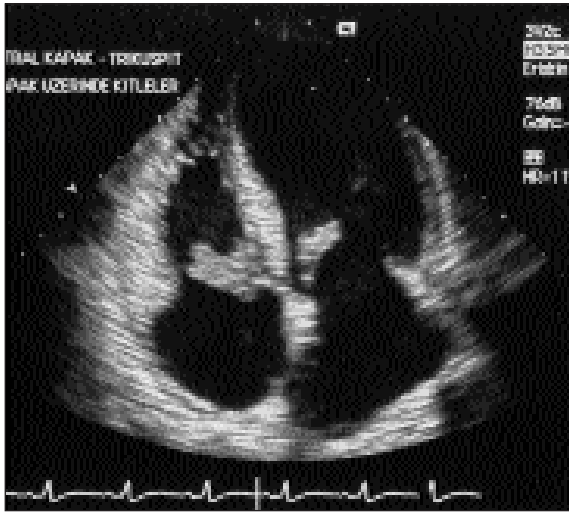


Üç Kapakta da Vejetasyonu Olan İnfektif Endokardit Olgusu

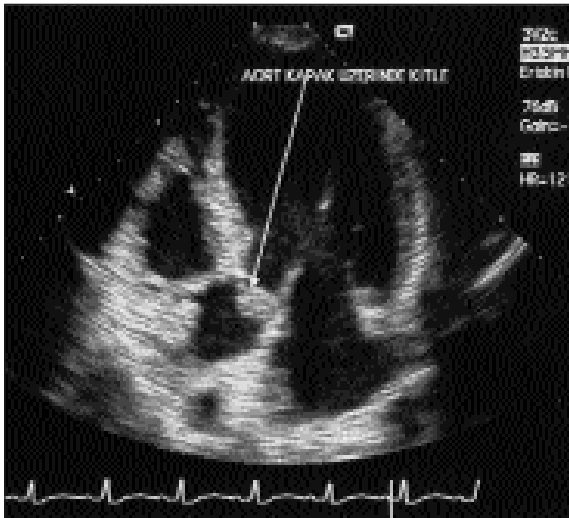
Dr Alparslan Birdane, Dr Serhat Kuşkuş, Dr Ömer Göktekin, Dr Erol Arslan, Dr Necmi Ata
Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, Kardiyoloji Anabilim Dalı - Eskişehir

Otuz beş yaşında erkek hasta son 1 aydan beri olan öksürük, halsizlik, ateş, nefes darlığı şikayetleriyle başvurdu. Başka bir merkezde son iki haftadan beri pnömoni tanısıyla parenteral ampisillin tedavisi verilen hastanın şikayetleri azalırken, ateşi en fazla 390C'yi bulacak şekilde aralıklı olarak devam etmiş. Son beş günden beri de kanlı balgam şikayeti başlamış. Hasta yaklaşık 2 aydan beri kronik böbrek yetmezliği nedeniyle diyalize girmekteymiş (ilk iki hafta subklavyan vena kateter takılarak diyalize alınmış). Yatışından hemen sonra sağ kolunda ağrı, soğukluk ve siyanoz gelişmesi üzerine hastanın sağ arterya brachialis'ine embolektomi işlemi yapılarak buradan trombus çıkarıldı. Fizik muayenede; soluk, kan basıncı: 100/75 mmHg, nabızı: 120/dk ritmik, vücut ısısı: 38.50C, mitral dinleme alanı ve sol sternal kenarda 2-3/6 sistolik üfürüm ve ek ses işitiliyordu. Yapılan transtorasik ve transözefajiyal ekokardiyografi işlemlerinde aortun sol koroner kuspisi üzerinde hareketsiz, her iki mitral kapak ve triküspid septal yaprak üzerine yapışık, lobule, hareketli kitleler tesbit edildi (Resim 1-3). Her üç kapakta da orta derecede yetmezlik akım örnekleri mevcuttu. Hastanın alınan kan kültürlerinde ve çıkarılan embolektomi materyalinde metisiline dirençli Staphylococcus aureus üredi.

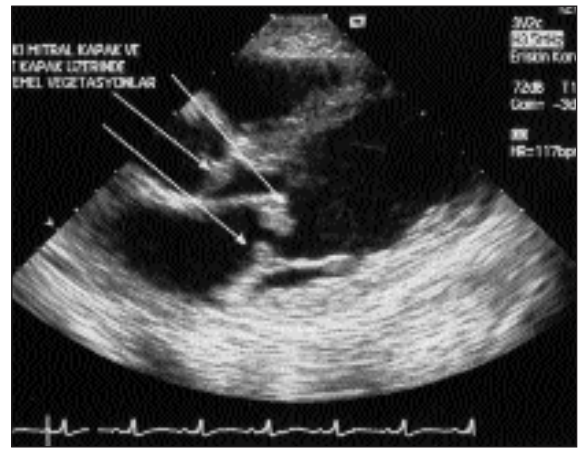
Antibiyotik tedavisine rağmen ateşleri devam eden özellikle de kronik böbrek yetmezliği gibi lökosit fonksiyonları normal olmayan hastalarda ateş etyolojisinde başta infektif endokardit olmak üzere başka nedenlerin de olabileceği unutulmamalıdır. Olgumuzda olduğu gibi, kronik böbrek yetmezlikli bir vakada vejetasyonların her üç kapakta da bulunması oldukça ender bir durumdur.



Resim 1: Dört odacık pozisyonunda triküspid ve mitral kapak vejetasyonları.



Resim 2: Beş odacık pozisyonunda aort kapak vejetasyonu.



Resim 3: Uzun eksen pozisyonunda aort ve mitral vejetasyonları.