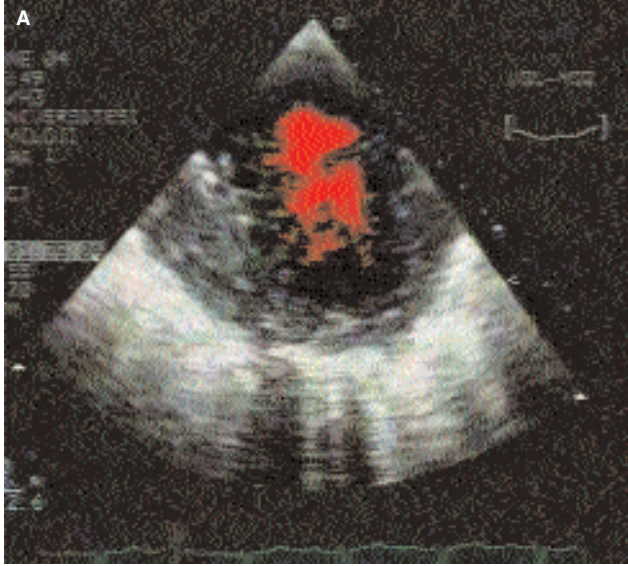


Görüntülü olgu örnekleri

Case images

Miyokardiyal non-compaction



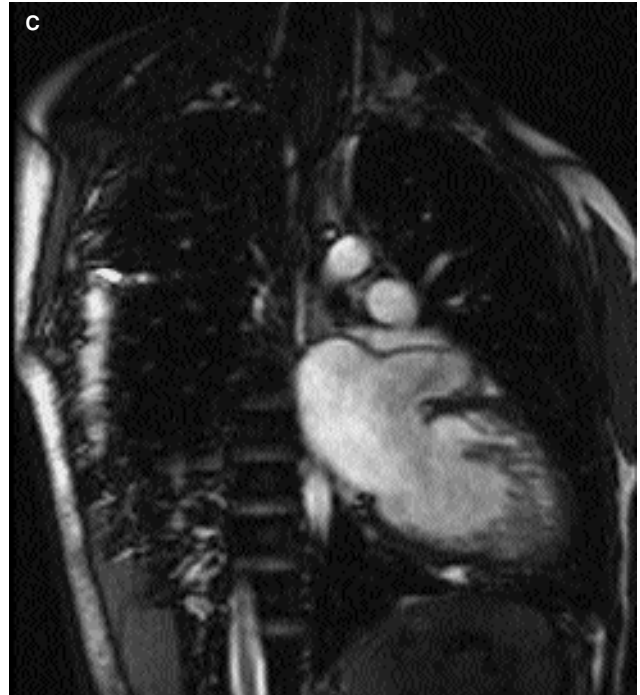
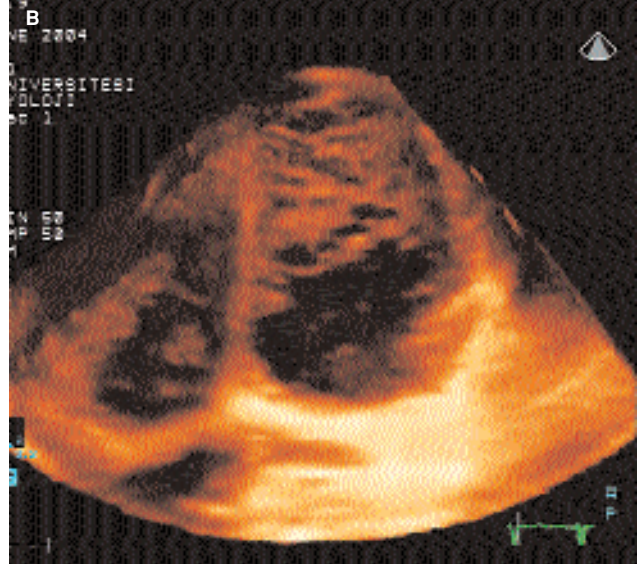
Cemil Gürgün
Oğuz Yavuzgil
Can Hasdemir
Sanem Nalbantgil

Ege Üniversitesi Tıp
Fakültesi Kardiyoloji
Anabilim Dalı, İzmir

On beş yaşında bir kız, nefes darlığı, halsizlik ve çarpıntı yakınmalarıyla kliniğimize başvurdu. Fizik muayenesinde kalp taşikardik idi, S₃ gallo ritmi vardı; apikal, koltuk altına yayılan 2/6 sistolik üfürüm ve akciğer bazallerinde kreptanral duyuluyordu. Elektro-

kardiyografide sinüs ritmi, sol ventrikül hipertrofisi bulguları saptandı. Telegrafide diffüz kardiyomegali, pulmoner damarlanmada artış görüldü. Transtorasik ekokardiyografide sol ventrikül dilatasyonu, hipertrabekülasyon ve sistolik disfonksiyon bulguları vardı (Şekil A). Üçboyutlu ekokardiyografik incelemede sol ventrikül apikal, lateral ve inferior duvar segmentlerini içine alan yaygın miyokardiyal trabekülasyon saptandı. Doppler ile trabeküller arası kan akımı izlendi (Şekil B). Ekokardiyografik bulgular miyokardiyal *non-compaction* olarak yorumlandı. Tanı kardiyak manyetik rezonans görüntüleme ile de desteklendi (Şekil C). Olgu için kalp

Myocardial non-compaction



yetersizliği tedavisi düzenlendi ve kalp transplantasyonu takip listesine alındı.

Şekiller. (A) ikiboyutlu transtorasik ekokardiyografi, (B) üçboyutlu ekokardiyografi ve (C) manyetik rezonans görüntüleme miyokardiyal *non-compaction* bulguları.