

Ortotopik kalp nakli olan bir hastada elektrokardiyografi

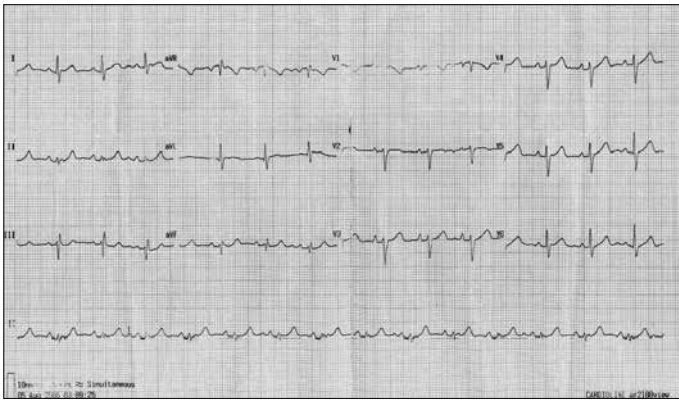
Electrocardiography in a patient with orthotopic cardiac transplantation

Son 2 aydır devam eden dispne ve alt ekstremitte ödemi ile kliniğimize başvuran 12 yaşındaki erkek hastada ekokardiyografide "Noncompaction" kardiyomiyopati saptandı. Uygun medikal tedaviye rağmen ileri evre kalp yetersizliğine bağlı dekompanseasyon bulguları devam etmesi üzerine ortotopik kalp nakli yapıldı. Taburculuk sonrası sorunu olmayan hastanın 9 ay sonraki kontrolünde fizik muayenesi ve laboratuvar incelemelerinde patolojik bulgu izlenmedi. Ekokardiyografide sol ventrikül fonksiyonları normaldi, ancak parasternal ve apikal dört boşluk

görüntülerde atriyal anastomoz hattına bağlı kum saati görünümü vardı (Şekil 1, Video 1, 2). Elektrokardiyografide daha önceki kontrollerinde olmayan bir ritm bozukluğu gözlemlendi (Şekil 2).

Elektrokardiyografik tanınız nedir?

1. Multifokal atriyal taşikardi
2. Atriyal flutter
3. İkili atriyal ritim
4. 2:1 bloklu atriyal taşikardi.



Şekil 1. Elektrokardiyografide birbirinden bağımsız düzenli iki ayrı P dalga morfolojisi



Şekil 2. Ekokardiyografide atriyal anastomoz hattına bağlı kum saati görünümü

Cevap: s. 87

Yazışma Adresi/Address for Correspondence: Dr. Sinan Cerşit, Türkiye Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kardiyoloji Kliniği, Sıhhiye, Ankara-*Türkiye* Tel: +90 312 306 11 57 Fax: +90 312 311 62 31 E-posta: sinancersit@hotmail.com
Available Online Date/Çevrimiçi Yayın Tarihi: 16.11.2012

© Telif Hakkı 2013 AVES Yayıncılık Ltd. Şti. - Makale metnine www.anakarder.com web sayfasından ulaşılabilir.
© Copyright 2013 by AVES Yayıncılık Ltd. - Available on-line at www.anakarder.com
doi:10.5152/akd.2013.029

