

Orijinal Görüntü

Atriyal Fibrilasyon Tedavisi Sırasında Belirginleşen Brugada Sendromu

Dr. Candan MANSUROĞLU, Dr. Ender ÖRNEK, Dr. Mustafa ÇETİN, Dr. Emrullah KIZILTUNÇ, Dr. Harun KUNDİ, Dr. Ahmet BALUN, Dr. Murat GÖK, Dr. Süreyya HÜSEYNOVA, Dr. Burcu UĞURLU, Dr. Feridun Vasfi ULUSOY

Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi Kardiyoloji Kliniği, Ankara

Anahtar Kelimeler: Atriyal fibrilasyon, Brugada sendrom, Elektrofizyolojik çalışma

A Case of Brugada Syndrome Which Appeared While Treating Atrial Fibrillation

Key Words: Atrial fibrillation, Brugada syndrome, Electrophysiological studies

Çarpıntı, senkop ve olumsuz aile öyküsü (babasında 37 yaşında ani ölüm) bulunan 39 yaşındaki erkek hasta elektrofizyolojik çalışma için katater laboratuvarına alındı. Çalışma başlamadan önceki EKG'de V2-V3 derivasyonlarda erken repolarizasyon görüntüsü vardı (Şekil 1). Elektrofizyolojik çalışma başlamadan

hasta atriyal fibrilasyon atağına girdi (Şekil 2). Tedavi için hastaya 600 mg oral propafenon verildi. İki saat sonra çekilen EKG'de tip 1 Brugada sendromu paterni saptandı (Şekil 3). Elektrofizyolojik çalışmadan vazgeçilen yüksek riskli hastaya daha sonra ICD implante edildi.



Şekil 1: Hastanın elektrofizyolojik çalışmaya alınmadan önceki elektrokardiyogramı



Şekil 2: Elektrofizyolojik çalışmaya başlamadan önce çekilen EKG'de atriyal fibrilasyon



Şekil 3: Atriyal fibrilasyon tedavisi için 600 mg propafenon verildikten 2 saat sonraki EKG'de aşikar hale gelen tip 1 Brugada sendromu

Yazı Kayıt

Geliş Tarihi: 10.12.2013

Kabul Tarihi: 27.01.2014

Yazışma Adresi: Candan Mansuroğlu, Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi Kardiyoloji Kliniği, Ankara

e-posta: camansuroglu@hotmail.com.tr