

Sağ ventriküle invaze olmuş yabancı cisim çıkarılması

Extraction of a foreign body invading to the right ventricle

Ertan Demirdaş, Kıvanç Atılğan, Oğuz Taşdemir

Liv Hospital, Kalp ve Damar Cerrahisi Bölümü, Ankara, Türkiye

Dokuz yıl önce pektus ekskavatam nedeniyle dış merkezde retrosternal metal bar implantasyonu ile tamir işlemi uygulanan 29 yaşında erkek hasta bir yıldır devam eden nefes darlığı ve göğüs ağrısı yakınması ile başvurdu. Yapılan transözofageal ekokardiyografi, manyetik rezonans anjiyografi ve koroner anjiyografi incelemelerinde metal barın sağ ventrikül içerisine invaze olduğu tespit edildi (Şekil 1a, b). Hasta yapılacak işlem hakkında bilgilendirildi ve bilgilendirilmiş hasta onamı alındı. Hasta sağ femoral arterden kanüle edilerek kardiyopulmoner baypas altında ameliyat edildi. Yaklaşık 21x1.5 cm ebatlarında olan metal cismin

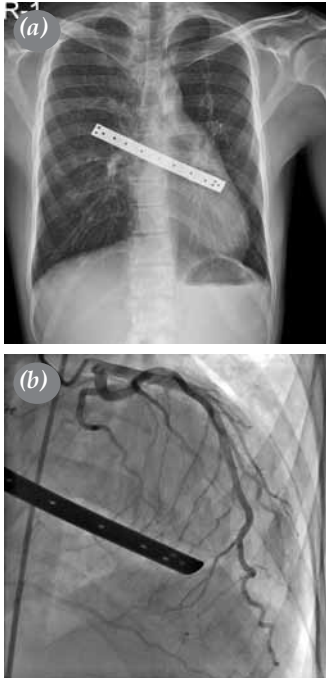
sağ ventriküle invaze olduğu gözlemlendi (Şekil 2a, b). Yabancı cisim çıkarılarak sağ ventrikül tamir edildi. Hasta ameliyat sonrası beşinci günde komplikasyonsuz olarak taburcu edildi.

Çıkar çakışması beyanı

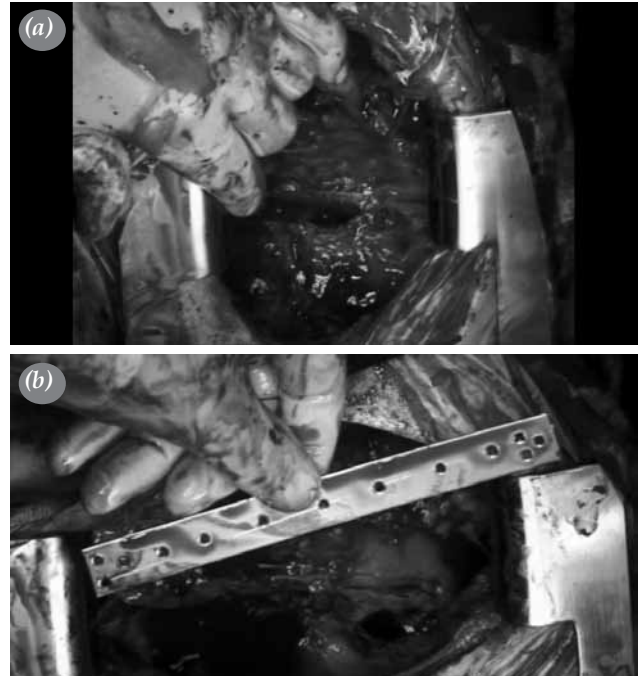
Yazarlar bu yazının hazırlanması ve yayınlanması aşamasında herhangi bir çıkar çakışması olmadığını beyan etmişlerdir.

Finansman

Yazarlar bu yazının araştırma ve yazarlık sürecinde herhangi bir finansal destek almadıklarını beyan etmişlerdir.



Şekil 1. (a) Telegrafide ve (b) koroner anjiyografide yabancı cisim görüntüsü.



Şekil 2. (a) Sağ ventriküle invaze olmuş yabancı cismin ameliyat sırasındaki görüntüsü. (b) Çıkarılan yabancı cisim.



Available online at
www.tgkdc.dergisi.org
doi: 10.5606/tgkdc.dergisi.2016.12515
QR (Quick Response) Code

Geliş tarihi: 17 Ekim 2015 Kabul tarihi: 07 Kasım 2015

Yazışma adresi: Dr. Kıvanç Atılğan, Liv Hospital, Kalp ve Damar Cerrahisi Bölümü, 06680 Çankaya, Ankara, Türkiye.

Tel: 0312 - 666 40 40 e-posta: kivancaatilgan@gmail.com