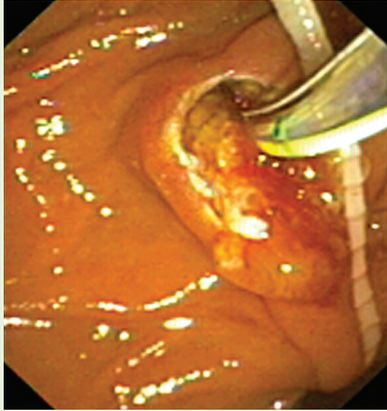


## ERCP'de davetsiz misafir

Unsuspected inhabitant during ERCP

90 yaşında erkek hasta, 1 hafta önce başlayan karın ağrısı şikayeti ile başvurduğu hastanede karaciğer enzimleri yüksek saptanınca hastanemiz acil servisine sevk edilmiş. Yapılan tetkiklerinde karaciğer fonksiyon testleri, amilaz ve lipaz değerleri yüksek saptanan, batin US ve BT'sinde intra ve ekstra hepatik safra yollarında dilatasyon, kolelitiazis, kole-dokolitiazis ve akut pankreatit bulguları tespit edilen hasta yatırıldı. Yapılan ERCP'de koledok taşları saptanan ve ekstrakte edilen olguda; ayrıca, duodenumda distale doğru uzanan hareketli beyaz helmint görüldü (Resim 1) ve biyopsi pensi ile tutularak duodenoskopiyle birlikte dışarı çekildi. Yaklaşık 30 cm uzunluğunda *Taenia saginata* parçası (Resim 2) parazitolojik inceleme için laboratuvara gönderildi. İnceleme sonucu *Taenia saginata* olarak rapor edilen olguya Niklosamid tedavisi verildi. Klinik takibinde ağrısı geçen ve laboratuvar testleri normale gelen hasta taburcu edildi.



Resim 1. ERCP sırasında saptanan *Taenia saginata*.



Resim 2. Çıkarılan parçanın görünümü.

Ilker TURAN, Galip ERSÖZ, Ömer ÖZÜTEMİZ

Ege Üniversitesi, Gastroenteroloji Bilim Dalı, Bornova, İzmir

### YORUM:

*Tenya*, sığır etinden bulaşan ve Türkiye'de en yaygın olan türü *Taenia saginata* olarak da bilinen, ince barsakta yaşayan, yassı solucanlar takımının sestod familyasına ait bir parazit cinsidir. Tenyalar hermafrodit canlılardır. Son konağı insan ve etçillerdir. Sığır tenyası 6-10 metre arası uzunluğa ulaşabilir.

İnce barsakta enfeksiyona neden olup, karın ağrısı, barsak boşaltımında sorunlara ve kilo kaybına sebep olabilir. Gerçi sunulan hastada akut pankreatit ve semptomların sebebi safra kesesi ve yollarındaki taşlar, ama çok nadiren *T. saginata*'nın koledok ve safra kesesine girdiği, biliyer şikayetlere, akalküloz kolesistite ve hatta kese perforasyonuna neden olduğu bildirilmiştir. Ülkemizde safra yolları ile ilişkili en sık gördüğümüz parazitler *Fasciola hepatica*, *Echinococ* türleri ve *Ascaris lumbricoides* olmakla birlikte parazit hastalıkları yönünden endemik olan ülkemizde endoskopi veya ERCP yaparken tenya ile de karşılaşarsak şaşırılmamak gerekir.

Prof. Dr. Orhan SEZGIN

Özgün Görüntüler Editörü

İletişim: İlker TURAN

Ege Üniversitesi, Gastroenteroloji Bilim Dalı, Bornova,

İzmir, Türkiye

E-mail: ilkerturan@gmail.com

Geliş Tarihi: 05.07.2012 • Kabul Tarihi: 10.07.2012