

Nadir Görülen Bir Pelvik Kist Hidatik Olgusu

A Rare Case of Pelvic Hydatid Cyst

Emrah Çağlar¹, Ali Özgür Kordon²

¹Bolu İzzet Baysal Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Radyoloji Bölümü, Bolu

²Bolu İzzet Baysal Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Genel Cerrahi Bölümü, Bolu

Kist hidatik *Echinococcus granulosus*'un etken olduğu sıklıkla karaciğer sağ lobunu tutan parazitik bir hastalıktır. Pankreas, pelvik bölge, kemik atipik tutulumların görüldüğü alanlardır. Pelvik kist hidatik ender görülmekte olup endemik bölgelerde %0.2-0.9 oranında gözlenmektedir (1). Pelvik tutulumun sıklıkla vücudun diğer bölgelerinde yerleşen kistlerin rastlantısal rüptürü sonucunda oluştuğu düşünülmektedir. Pelvik olguların %80'inde tutulum genital bölgeyle sınırlı iken (başta over ve uterus), nadiren retroperitoneal veya retrovezikal tutulum (%0.2-0.5) izlenebilir (2,3).

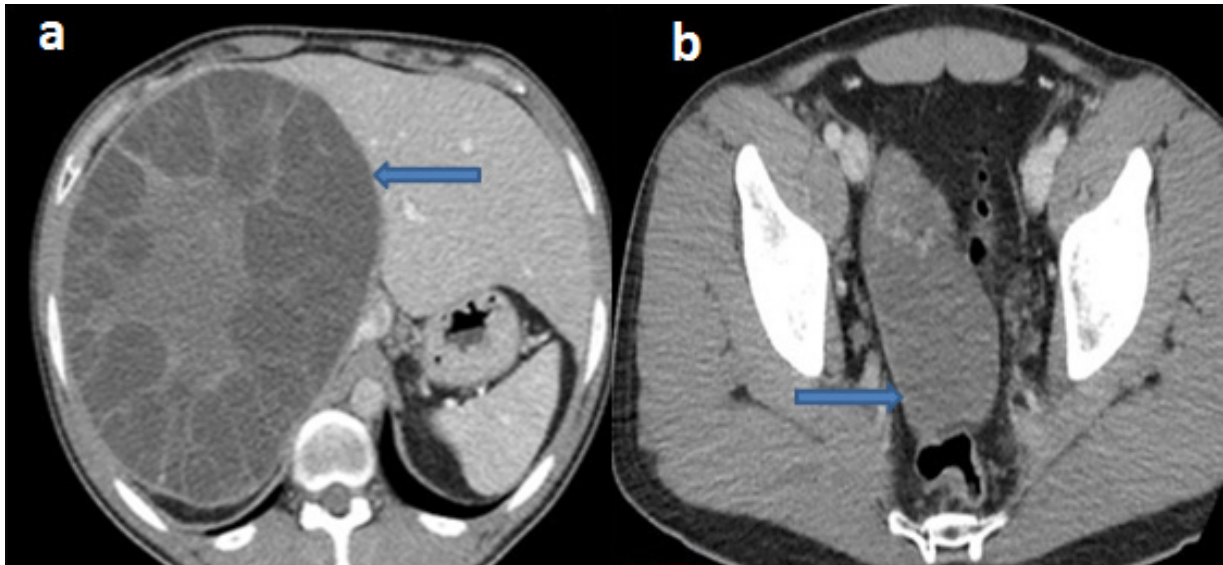
Yirmi altı yaşında erkek hasta karın ağrısı yakınması ile acil servise başvurdu. Çekilen abdominopelvik BT'sinde karaciğer sağ lobda evre 2 hidatik kist ile uyumlu olduğu düşünülen 20x15 cm boyutlarında, mesane posterior-lateral komşuluğunda ise 7x5 cm boyutlarında toplam iki adet kistik lezyon izlendi (Figür 1a-b).

Opere edilen hastanın patolojik incelemesinde her iki lezyona da kist hidatik tanısı kondu.

Pelvik kistik lezyonların ayırıcı tanıları arasında abse, psödokist, mezenterik kist, müsinöz karsinom ve hidatik kist bulunmaktadır. Operasyon öncesi pelvik hidatik kist tanısı konması zordur ancak endemik bölgelerde ayırıcı tanıda öncelikli olabileceği akılda tutulmalıdır.

Kaynaklar

1. Aydoğdu T, Güngör T, Cavkaytar S, Tug M, Pelvic echinococcosis in differential diagnosis of pelvic masses. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2006; 129(1): 98-9
2. Altıntaş N. Past to present: Echinococcosis in Turkey. Acta Trop 2003;85(2):105-12.
3. Rahman MS, Rahman J, Lysikiewicz A. Obstetric and gynaecological presentations of hydatid disease. Br J Obstet Gynaecol 1982;89(8):665-70.



Resim 1a. Karaciğer sağ lobda evre 2 hidatik kist (ok); **1b.** Pelviste izlenen 7x5 cm boyutlarında kistik lezyon (ok)

İletişim Bilgisi / Correspondence

Uzm. Dr. Emrah Çağlar, Bolu İzzet Baysal Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Radyoloji Bölümü, Bolu

E-mail: caglarem41@gmail.com

Geliş tarihi / Received: 25.12.2014 Kabul tarihi / Accepted: 06.01.2015

Çıkar Çatışması / Conflict of Interest: Yok / None