

# BAKI NOKTASINDA KARACİĞER ACIL USG

# 15

**Dr. Erdal KARAGÜLLE<sup>1</sup>**  
**Dr. Emin TÜRK<sup>1</sup>**  
**Dr. Hüseyin NARCI<sup>2</sup>**

*Baskent Üniversitesi Tıp Fakültesi, Genel Cerrahi AD<sup>1</sup>*

*Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi, Acil Tıp AD<sup>2</sup>*

Acil ultrasonografi (USG), karın ağrısı ile acil servise başvuran hastalarda ilk başvurulacak radyolojik tetkiklerden birisidir. Akut karın durumunda abdominal tomografi daha faydalı gibi gözükse de USG'nin de değişik avantajları vardır.

**Hepatik Apse:** Piyojenik apseler, apandisit, divertikülit gibi diğer intraabdominal sepsis nedenlerinin komplikasyonu olarak ya da safra yolu obstrüksiyonu ve sepsis sonucunda ortaya çıkabilirler. Piyojenik karaciğer apseleri klasik olarak kalın duvarlı kistik intrahepatik sıvı koleksiyonları şeklinde görünüm verirler. Koleksiyon genellikle tamamen anekoik değil, daha çok hipoekoiktir ve içinde düşük eko seviyeleri bulunur. Ancak, içeriğine ve olgunlaşma derecesine göre piyojenik apselerin görünümünde büyük farklılıklar olabilir. Sonografik olarak anekoik bir koleksiyondan hafifçe değişmiş ve genellikle hipoekoik eko görünümü olan alanlara ya da ekojenik bir lezyona kadar değişebilir. Ne var ki, lezyonların büyük çoğunluğu posterior akustik enhansman (artış) gösterirler. Benzer şekilde, duvar kalınlığı ve düzenliliği değişkenlik gösterebilir (Resim 1).<sup>(1,2)</sup>

## Kaynaklar

1. Naraghi A, Chan O. Abdominal emergencies. In: Brooks A, Connolly J, Chan O, eds. *Ultrasound in Emergency Care*. 1st ed. Massachusetts: Blackwell Publishing Ltd; 2004, p. 47-55.
2. Jha AK, Das A, Chowdhury F, et al. Clinicopathological study and management of liver abscess in a tertiary care center. *J Nat Sci Biol Med* 2015;6(1):71-5. doi: 10.4103/0976-9668.149091.
3. Lantinga MA, Gevers TJ, Drenth JP. Evaluation of hepatic cystic lesions. *World J Gastroenterol* 2013;19(23):3543-54. doi: 10.3748/wjg.v19.i23.3543.
4. Nahar N, Khan N, Chakraborty RK, et al. Color Doppler sonography and resistivity index in the differential diagnosis of hepatic neoplasm. *Mymensingh Med J* 2014;23(1):35-40.
5. Seyahi E, Çağlar E, Ugurlu S, et al. An outcome survey of 43 patients with Budd-Chiari syndrome due to Behçet's syndrome followed up at a single, dedicated center. *Semin Arthritis Rheum* 2014. pii: S0049-0172(14)00255-8. doi: 10.1016/j.semarthrit.2014.10.014.