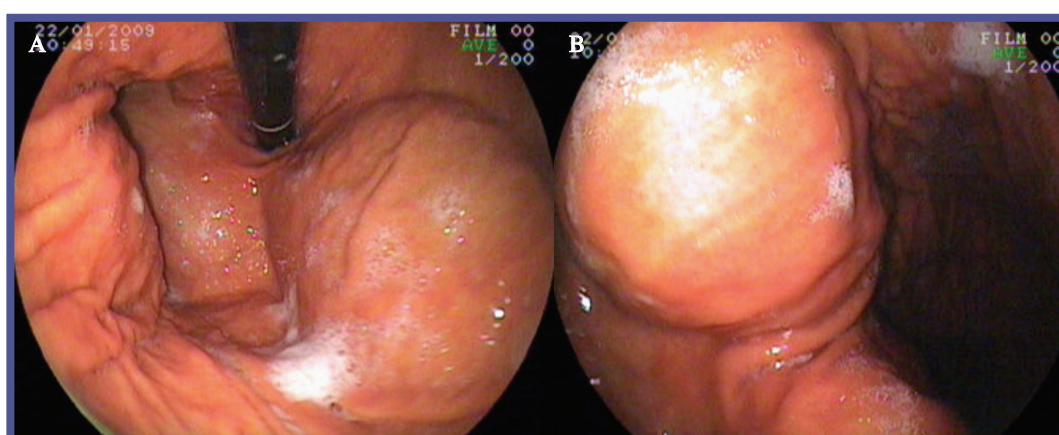


Özgün Görüntüler

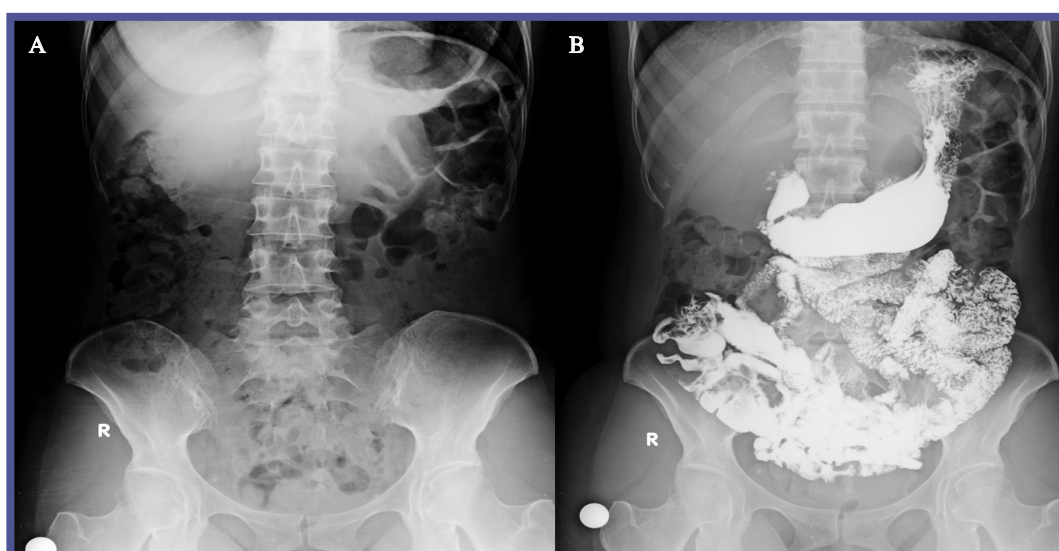
Mide'de Endoskopik Yalancı Kitle: Dıştan Bası

Pseudotumor in stomach: Extrinsic compression

52 yaşında kadın hastanın; bulantı, kusma ve karın ağrısı yakınması ile yapılan fizik muayenesinde epigastrik hassasiyet dışında patoloji yoktu. Biyokimyasal tetkikleri ve batın ultrasonografisi normaldi. Gastroскопide fundus ve korpus büyük kurvaturada lümene taşan, küresel, 6x6 cm çaplarında submukozal kitle görünümü saptandı (Resim 1A-1B). Dışarıdan bası olabileceğine düşündürerek kolonoskopi önerilen, fakat iki yıl önce yapılmış normal kolonoskopisi olduğu için kabul etmeyen hastaya, yapılan radyolojik incelemeler sonucu splenik fleksuranın basısı olduğu tespit edildi (Resim 2, 3).

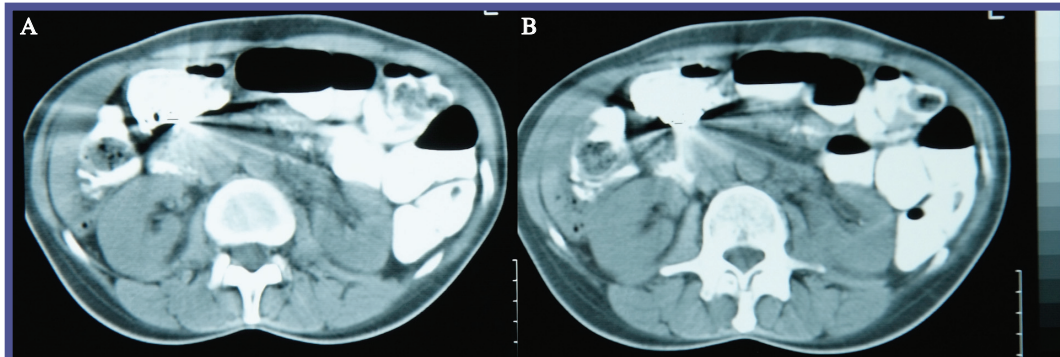


Resim 1. A. Fundus; B. Korpus proksimalinde üzerindeki mukoza normal olan kitlesel görünüm



Resim 2. A. Ayakta direkt batın grafisinde; kolon anslarında gaz distansiyonu ve kıvrımlı - katlantılı splenik fleksuranın mide fundus-korpusuna komşuluğu; B. Baryumlu pasaj grafisinde; gazla distandı kıvrımlı-katlantılı splenik fleksuranın mideye basısı görülmektedir.

Özgün Görüntüler



Resim 3. A, B. Oral-rektal kontrastlı üst batın BT'de; splenik fleksurada katlanti-kıvrıntı nedeniyle oluşan kolonik hava-kontrast seviyelenmesi ve mideye lateralden dış bası



Resim 4. A, B. Gaz giderici ve motilite düzenleyici tedavi sonrası kontrolde normal gastroskopi

Aliye SOYLU¹, Ömer ÖZDEMİR², Nurgül YAŞAR³

Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Gastroenteroloji Kliniği¹, İç Hastalıkları Kliniği³, Bilson Görüntüleme Merkezi², İstanbul

YORUM:

Gastroskopi incelemeleri sırasında, sıkça mide duvarını içe doğru iten dıştan basıları görebiliyoruz. Bazen bunları mide duvarındaki kitleden ayırt etmek zor olabiliyor. En sıklıkla fundusta dalağa ait basıyı görüyoruz. Ayrıca tanı zorluğu olursa bu olgudaki benzer tetkikler yardımcı olabileceği gibi, en yararlısı endoskopik ultrasonografi olacaktır. Endosonografi bize gördüğümüzün mide duvarı kaynaklı mı? yoksa dışardan bir basımı olduğunu net gösterecektir.

Prof. Dr. Orhan SEZGİN
Özgün Görüntüler Editörü