

Akut koroner sendromla izlenen bir olguda akut batını taklit eden musculus rektus abdominis içerisinde kanama

A patient with an acute coronary syndrome and abdominal rektus sheath haematoma mimicking acute abdomen

Dr. Cemal Tuncer, Dr. Gülizar Sökmen, Dr. Aytekin Güven, Dr. Murat Köleoğlu, Dr. Hakan Öncel, Dr. Arif Süner

Kahramanmaraş Sütçüimam Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Kardiyoloji Anabilim Dalı

Göğüs ağrısı ve nefes darlığı şikayetleri ile başvuran hasta koroner yoğun bakım ünitesine kararsız anjina pectoris ve akut akciğer ödemi tanısıyla yatırıldı. Fizik muayenede kan basıncı:100/60 mmHg, nabız:112/dk, her iki akciğerde orta zonlara kadar krepitan ralleri vardı. Kardiyak oskültasyonda apikal ve mezokardiyak odakta belirgin 2/6 sistolik üfürümü vardı.

Elektrokardiyografisinde yaygın ST depresyonu mevcuttu. Hb:11.2 g/dl, Hct: %32, trombosit: 250000/ mm³ idi.

Hastaya aspirin, düşük molekül ağırlıklı heparin (LWMH), diüretik, pozitif inotropik, anjiyotensin konverting enzim inhibitörü ve clopidogrel başlandı. Tedavisinin 5. gününde kardiyak açıdan stabil olan hastada ani başlayan karın ağrısı üzerine yapılan mu-

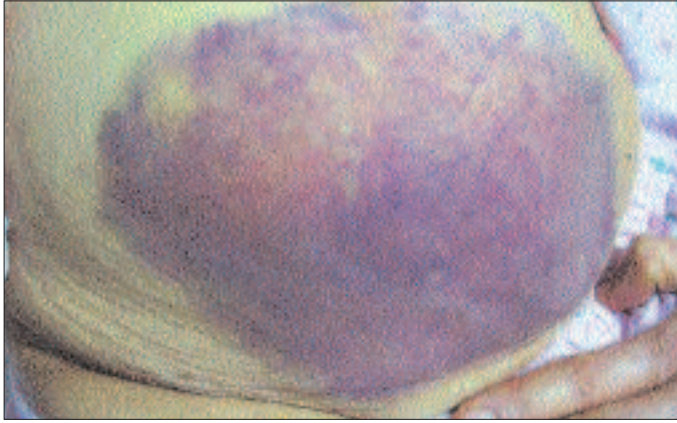
ayenesinde; batın sol alt kadranda hassasiyet ve 6x5 cm kitle mevcuttu. Akut batın şüphesi ile genel cerrahi konsültasyonu istendi. Ultrasonografisinde batın sol alt kadranda nonkomprese, ektazik, içerisinde seviyelenmeler gösteren tübüler yapılar izlendi. Tomografide batın ön duvarı sol alt kadranda lokalize rektus abdominis kasi içinde hematom tespit edildi (Şekil 1). Antiagregan ve antikoagülan tedavisi durduruldu. Hemoglobinin 7 g/dl'ye kadar düşmesi üzerine toplam 3 ünite taze kan verildi. Altı gün sonra kontrol tomografi çekildi. Hematomun büyük bir kısmının rezorbe olduğu görüldü (Şekil 2). Yatışının 10. gününde, öncesinde normal cilt görünümünde olan batının her iki alt kadranda ekimotik görünüm oluştu (Şekil 3).



Şekil 1. Rectus abdominis kasi içinde hematomun tomografi görüntüsü



Şekil 2. Kontrol tomografide hematomun rezorbsiyonu görülmektedir

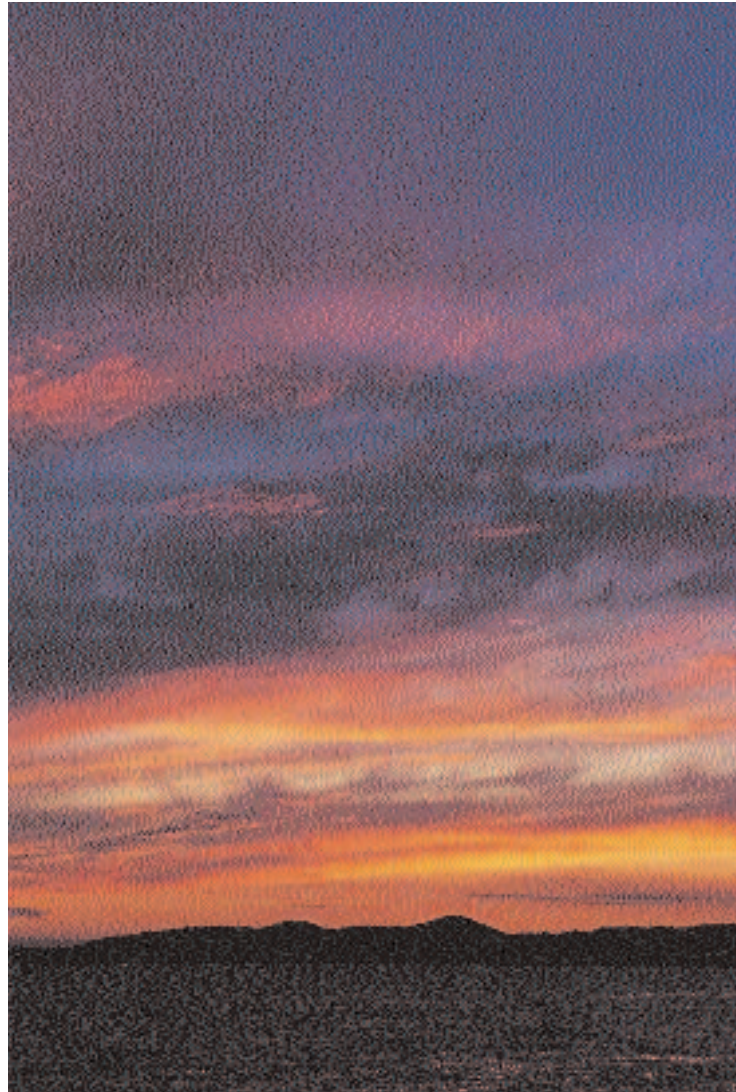


Şekil 3. Hastanın yatışının 10. günündeki yaygın abdominal ekimozun görünümü.

Vakamızda görülen rektus hematomu clopidogrel, aspirin veya LMWH sebebi olabileceği gibi, her üç ajanın birbirinin etkisini potansiyelize etmesi nedeniyle ortaya çıkmış olabilir. Antiagregan ve/veya antikoagülan ilaçların bu tip yan etkilerinin akılda tutulması; hızlı ve etkili tedavinin seçilmesi için faydalı olacaktır (1,2).

Kaynaklar

1. Holmes SJ, Yale SH and Mazza JJ. Rectus sheath haematoma as cause of acute abdominal pain. Am Fam Phys 2001; 64: 1681.
2. Moreno Gallego A, Aguayo JL, Flores B, et al. Ultrasonography and computed tomography reduce unnecessary surgery in abdominal rectus sheath haematoma. Br J Surg 1997; 84: 1295-7.



Dr. E. Meral Egüz.