

TANINIZ NEDİR? / CEVAP

Olgu 2

Tanı: Torasik splenozis**Görüntüleme Bulguları**

Toraks bilgisayarlı tomografi (BT) tetkikinde, sol hemitoraksta diyafragma komşuluğunda multiple nodüler yapılar izlenmektedir. Dalak sol üst kadranda batın içerisinde görüntüye dahil kesitlerde izlenememektedir.

Tartışma

Torasik splenozis, splenik ve diyafragmatik yaralanma sonrasında, splenik dokunun sol hemitoraksa ootransplantasyonu. Abdominal splenozise göre nadirdir. Splenik yaralanma sonrası olguların %18'inde izlenebilmektedir. Sıklıkla hastalar asemptomatiktir ve rastlantısal olarak görüntüleme esnasında karşımıza çıkabilmektedir. Ancak nadiren plörezi ya da rekürren hemoptizi gibi semptomlar görülebilir. Toraks BT incelemesinde plevra tabanlı nodüler implantlar ve kitle lezyonları izlenir (1, 2). Teknesyum-99m sülfür kolloid sintigrafisi, teknesyum-99m eritrosit sintigrafisi retikuloendotelial sistem dokularının görüntülenmesinde duyarlı ve özgül bir yöntemdir. Sintigrafik yöntemler ile tanının doğrulanması mümkündür (3).

Olgumuzun klinik sorgulamasında yaklaşık 10 yıl önce geçirilmiş trafik kazası ve batın travması öyküsü saptan-

dı. Mevcut klinik öykü ve radyolojik bulgular eşliğinde (dalağın normal lokalizasyonunda izlenememesi, sol hemidiyafragma üzerindeki implantların varlığı ile) olguda torasik splenozis tanısı düşünüldü ve tanı teknesyum-99m eritrosit sintigrafisi ile de doğrulandı. Ayırıcı tanıda, özgül klinik öykü bulunmadığı takdirde bu gibi olgularda plevra metastazları, lenfoma, plevranın fibröz tümörü ve mezotelioma gözönünde bulundurulmalıdır.

Diyafragmatik yaralanma ve splenik travma öyküsü olan olgularda, tek taraflı plevral nodül ya da kitle lezyonlarının varlığında, gereksiz girişim ve cerrahilerin önlenmesi açısından torasik splenozis akılda tutulmalıdır.

Kaynaklar

1. Erol Y, Turhan K, Ergönül A, Çakan A, Çağırıcı A, Veral A. Thoracic splenosis diagnosed 48 years after thoracoabdominal trauma. *Türk Gogus Kalp Damar* 2016; 24: 767-9. [\[CrossRef\]](#)
2. Huang A, Shaffer K. Thoracic Splenosis. *Radiology* 2006; 239: 293-6. [\[CrossRef\]](#)
3. Normand JP, Rioux M, Dumont M, Bouchard G, Letourneau L. Thoracic splenosis after blunt trauma: frequency and imaging findings. *AJR Am J Roentgenol* 1993; 161: 739-41. [\[CrossRef\]](#)

Selen Bayraktaroğlu

Ege Üniversitesi Hastanesi,
Radyoloji Anabilim Dalı,
İzmir, Türkiye

Sorumlu Yazar:
Selen Bayraktaroğlu

E-posta:
selenb2000@gmail.com

©Telif Hakkı 2017 Türk Radyoloji
Derneği - Makale metnine www.turkradyolojidergisi.org web
sayfasından ulaşılabilir.

©Copyright 2017 by Turkish Society
of Radiology - Available online at
www.turkradyolojidergisi.org