

Abdominal Duvar Desmoid Tümörleri: Tek Merkez Deneyimi

Desmoid Tumors of the Abdominal Wall: A Single Center Experience

MUHARREM ÖZTAŞ¹, SİNAN AKAY², FEVZİ NURİ AYDIN³

Şırnak Asker Hastanesi, Genel Cerrahi Bölümü¹, Radyoloji Bölümü², Biyokimya Bölümü³, Şırnak-Türkiye

Anahtar Kelimeler: Desmoid tümör, Manyetik rezonans (MR), Bilgisayarlı tomografi (BT)

Key words: Desmoid tumor, Magnetic resonance (MR), Computed tomography (CT)

Sayın Editör,
Derginizin 2013 yılı (vol.23) 4. sayısında Gündeş ve ark. tarafından yayınlanan “Abdominal Duvar Desmoid Tümörleri: Tek Merkez Deneyimi” adlı özgün makaleyi ilgiyle okuduk.1 Yazı ile ilgili yarar sağlayacağını düşündüğümüz görüşlerimizi paylaşmak istiyoruz. 1. Bu değerli çalışmanın materyal-metod bölümünde, yazarlar tarafından tanı aşamasında tüm hastalara batın ultrasonografisi ve kontrastlı bilgisayarlı tomografi (BT) tetkiki istendiği belirtilmiştir. Ayrıca bu bilgi ile ilgili olarak resim alt yazılarında BT imajı oldukları belirtilerek “Resim 1 ve 2” ‘ye atıfta bulunulmuştur. Ancak bu resimler BT değil Manyetik Rezonans (MR) görüntüleri olup sırasıyla intravenöz kontrast madde sonrası T1

ağırlıklı, yağ baskılı, aksiyal ve olasılıkla T1 ağırlıklı sagittal imajlara aittir.

Günümüz tıp pratiğinde sıklıkla kullanılan kesitsel görüntüleme yöntemleri olan BT ve MR incelemelerini görsel olarak birbirinden ayırt etmek özel ilgisi olan hekimler dışında klinisyenler açısından zor olabilir. Ancak bu iki tetkik birbirinden kesin sınırlarla ayrılan çok farklı tipte tetkikler olup yapılan hatanın ilgili kurumun Genel Cerrahi ve Radyoloji klinikleri arasındaki iletişim yetersizliğinden kaynaklandığını düşünüyoruz. Yayın haline getirilerek tüm tıp camiasının yararına sunulan böylesi çalışmaların yazım aşamasında, çalışmayı yapan hekimlerin bu çalışma özelinde Radyoloji kliniği, genel olarak ise yayınlı ilgili diğer klinikler ile fikir

Başvuru Tarihi: 07.05.2014, Kabul Tarihi: 08.07.2015

✉ Dr. Muharrem Öztaş
Şırnak Asker Hastanesi
Genel Cerrahi, Şırnak - Türkiye
Tel: 0533.6102345
e-mail: mmoztas@hotmail.com

Kolon Rektum Hast Derg 2015;25:84-85

alışverişinde bulunmalarının yararlı olacağı ve benzer hataları azaltacağı kanaatindeyiz.

2. 2005-2011 yıllarını kapsadığı belirtilen çalışmanın dergiye başvuru tarihi 10.06.2012 olup en düşük takip süresi olan 19 ay ile korele değildir.

3. Çalışmanın özet kısmında kadın hasta sayısı 16 olarak belirtilmişken; bulgular kısmında 14 olduğu yazılmıştır. Ayrıca bulgular ve tartışma kısmının 2 yerinde en büyük tümör boyutu ile ilgili çelişkiler mevcuttur. Bu çelişkiler yazım hatasından mı kaynaklanmaktadır?

Kaynaklar

1. Ebubekir Gündeş, Murat Çakır, Tevfik Küçükkartallar, Ahmet Tekin, Celalettin Vatansev, Muzaffer Haldun Çolak. Abdominal Duvar Desmoid Tümörleri: Tek Merkez Deneyimi. Kolon ve Rektum Hastalıkları Dergisi 2013;23:4.