



Posterior Epidural Alana Göç Eden Lomber Disk Hernisi

Posterior Epidural Migration of Lumbar Disc Herniation

Murat Şakir EKŞİ¹, Deniz KONYA²

¹University of California, Department of Orthopedic Surgery, San Francisco, ABD

²Bahçeşehir Üniversitesi Tıp Fakültesi, Nöroşirürji Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

Yazışma Adresi: Murat Şakir EKŞİ / E-posta: muratsakireksi@gmail.com

Sayın Editör,

Derginizin 25. cilt, 1. sayısında yayınlanan, Dr. Aydemir ve ark. nın hazırlamış olduğu 'Posterior Epidural Mesafeye Göç Etmiş Lomber Disk Parçası: Üç Olgu Sunumu ve Literatürün Gözden Geçirilmesi' isimli çalışmayı ilgi ile okuduk (1).

Makalede, posterior epidural alana göç etmiş lomber disk hernisinin kliniği ve tedavi yaklaşımı, tüm literatür taranarak sunulmuştur. Toplam olgu sayısı 64 (49'u erkek, 15'i kadın), yaş aralığı 26-83, semptomların başlama süresi 2 saat ile 2 yıl arasında bildirilmiştir. Disk hernisinin seviyelerine göre; L1-2 seviyesinde 3, L2-3 seviyesinde 12, L3-4 seviyesinde 25, L4-5 seviyesinde 19 ve L5-S1 seviyesinde 5 olgu olduğundan bahsedilmiştir.

Yoğun emek ile hazırlanan makalenin, Tablo l'inde bahsedilen literatürdeki olguların birisinin gözden kaçtığını fark ettik. Dr. Ekşi ve ark.nın Journal of Neurosurgical Sciences Dergisinin 54. cilt, 2. sayısında yayınlanan 'Posterior epidural disc herniation at L3-4 mimicking a spinal tumor: A case report' isimli çalışmalarında, L3-4 mesafesinde posterior epidural mesafeye göç eden bir disk hernisi olgusu anlatılmaktadır.

Makalede bel ve her iki bacak ağrısı ile kliniğimize başvuran 50 yaşında erkek bir olgu sunulmaktadır. Dört aydır var olan şikayetleri, cerrahi dışı yöntemlere cevap vermemiş olup, son 20 gün içerisinde daha da şiddetlenmişti. Şiddetli ağrı kliniği dışında nörolojik defisiti olmayan hastanın yapılan kontrastlı/kontrastsız lomber manyetik rezonans incelemesinde, L3-4 mesafesinde posteriordan spinal korda bası yapan, T1- ve T2-ağırlıklı incelemelerde spinal kord ile izointens, çevresi rim şeklinde kontrast tutan bir lezyon tespit edildi. L4 total laminektomi yapılan hastadan ekstrüde disk parçası çıkarıldı. Cerrahi sonrası hastanın ağrı şikayeti sona erdi (2).

KAYNAKLAR

1. Aydemir F, Kardeş Ö, Sarıca FB, Çekinmez M, Tufan K, Altınörs MN: Posterior epidural mesafeye göç etmiş lomber disk parçası: Üç olgu sunumu ve literatürün gözden geçirilmesi. Türk Nöroşir Derg 25(1):69-75, 2015
2. Eksi MS, Yener U, Akakin A, Akakin D, Konya D: Posterior epidural disc herniation at L3-L4 mimicking a spinal tumor: A case report. J Neurosurg Sci 54(2):71-76, 2010