

Ekstrapiramidal Bozukluk ve Demans Algoritma Önerisi*

Doç. Dr. Haşmet Hanağası

*Istanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı Hareket Bozuklukları Birimi Öğretim Üyesi
Türk Nöroloji Derneği Kognitif ve Davranışsal Nöroloji Çalışma Grubu Üyesi*

Ekstrapiramidal Bozukluk ve Demans

- Hastanın yakını tarafından da doğrulanan günlük yaşam aktivitelerini etkileyen unutkanlığı ve parkinsonizmi var mı? Ayrıca bu yakınma mental durum muayenesi ile de nesnel olarak saptanıyor mu?
 - Evet
 - Parkinson Hastalığı Demansı
 - Lewy Cisimcikli Demans
 - Kortikobazal Dejenerasyon
 - Progresif Suranükleer Felç
- Hastanın yakını tarafından da doğrulanan koreik hareketleri ve günlük yaşam aktivitelerini etkileyen unutkanlık var mı? Ayrıca bu yakınma mental durum muayenesi ile de nesnel olarak saptanıyor mu ve eşlik eden aile öyküsü var mı?
 - Evet
 - Huntington Hastalığı
 - Nöroakantositoz
- Demans sendromu olan hasta İdyopatik Parkinson Hastalığı tanısı almış ve en az 2 yıldan beri bu hastalığın bulgularını (bradikinezi, rijidite, istirahat tremoru) taşıyor mu?
 - Evet
 - Parkinson Hastalığı Demansı
- Demans sendromu ile birlikte parkinsonizm, görsel halüsinasyonlar ve seyirde dalgalanmanın en az iki tanesi saptanabiliyor mu?
 - Evet
 - Lewy Cisimcikli Demans
- Demans sendromu asimetric bulgular ile birlikte (parkinsonizm, distoni, apraksi) bulunuyor mu ve beyin görüntülemesinde asimetric atrofi bulguları var mı?
 - Evet
 - Kortikobazal Dejenerasyon
- Hastadaki demans sendromu sık düşmeler, göz hareket kısıtlılığı (vertikal bakış felci) ile birlikte mi?
 - Evet
 - Progresif Supranükleer Felç

KAYNAKLAR

1. Anderson KE, Weiner WJ., Lang AE (eds). Advances in Neurology: Behavioral Neurology of Movement Disorders. Vol. 96, 2. Baskı, Philadelphia, Lippincott Williams&Wilkins Yayın., 2005:363.
2. Watts RL., Koller WC (eds). Movement Disorders, Neurologic Principles&Practice. 2. Baskı, New York, The McGraw-Hill Companies Yayın., 2004:925.
3. Mesulam MM. Principles of Behavioral and Cognitive Neurology. 2. Baskı, New York, Oxford University Press Yayın., 2000:522.

*Bu algoritma önerisi 15 Ekim 2005 tarihli Çalışma Grubu Toplantısında sunulmuştur.