

DÜZELTME

Türk Nöroloji Dergisi-1997; 3-4: 131-135'de yayınlanan Barış Korkmaz, Ayla Öcal Sifoğlu ve Veyisi Demirbilek'in "**Yaygın gelişimsel bozukluk/otizm ve epilepsi**" adlı çalışmada daha sonradan bazı dizgi hataları olduğu farkedilmiştir. Bu çalışmanın Türkçe ve İngilizce özetleri ile makaledeki hatalı kısımların düzeltilmiş şekilleri (Bold karakterle belirtilmiştir.) aşağıda sunulmuştur. Düzeltir, özür dileriz.

Türk Nöroloji Dergisi Yayın Kurulu

Yaygın gelişimsel bozukluk / otizm ve epilepsi-Özet:

Bu çalışmada, yaygın gelişimsel bozukluk (YGB) tanısı almış olgularda epilepsi nöbetlerinin, otizmin diğer klinik özellikleri ile ilişkisi araştırılmıştır. Bu amaçla DSM-IV ölçütlerine göre YGB tanısı alan 83 hasta, epilepsi nöbeti olan ve olmayan gruplara ayrılarak bu gruplar belli klinik parametrelere göre istatistiksel olarak karşılaştırıldı. Hastaların **34'ü** (%41) nöbet olan grup E'de, 49'u (%59) nöbeti olmayan grup non-E'de yer aldı. Değerlendirilen parametreler arasında yaş, cins, aile öyküsü, doğum öyküsü, ayrıntılı olarak belirlenen otistik belirtiler, davranış özellikleri ve EEG özellikleri yer aldı. Nöbeti olan hastaların yer aldığı grup E'de, ince motor defisit, IQ düşüklüğü, sözel olmayan iletişim defisiti, özbakım yetersizliği, yürüme gecikmesi, hiperaktivite anlamlı olarak fazla bulunmuştur. Buna karşın ekolali ,fobi, neolojizm, yenidoğan dönemi sorunları,enürezis noktürna, aile yüküklüğü anamnezi ise grup non-E'de anlamlı olarak fazla bulunmuştur.

Pervasive Developmental Disorder / Autism and Epilepsy

This retrospective clinical study aimed to study the differential effect of epilepsy in the patients diagnosed having a pervasive developmental disorder (PDD) with respect to certain clinical features of autism. The patient group included the cases with a determined etiology or some neurological involvement as shown by the neurological examination and neuroimaging findings as well as idiopathic cases. The study included 83 patients, 67 boys and 16 girls. There were 49 patients (59%) **without** epilepsy and 34 patients (41%) **with** epilepsy. The variables considered were, biodata, consanguinity, detailed behavioral features such as abnormal reactivity to sensory stimuli, presence of unusual fears, emotional lability, language features and EEG findings. As regards significant results, fine motor coordination problems, non-verbal communication problems, self-care problems, delay in walking and hyperactivity were significantly high in the epileptic group (group E) while echolalia, phobia, neologism, neonatal problems, nocturnal enuresis and family history were significantly high in the non-epileptic group (group non-E).

Gereç ve Yöntem kısmı 3. Paragraf (sayfa-132):

Hastalar iki gruba ayrılmış, birinci grupta (**grup non-E**) epilepsisi olan 6' sı kız (% 12), 43'ü (% 88) erkek olmak üzere toplam 49 hasta (%59), 2. grupta (**grup E**) 10'u kız (% 30), 24'ü (% 70) erkek olmak üzere epilepsisi olan toplam 34 hasta (%41) yer almıştır.