P85

Poliomiyelit sekelli bireylerde ICF kullanımı: değerlendiriciler arasındaki uyum

Feride Yarar, Uğur Cavlak, Ayşe Karaduman

Dumlupınar Ü, Sağlık YO, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bl, Kütahya

Pamukkale Ü, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon YO, Denizli

Hacettepe Ü, Sağlık Bilimleri Fak, Fizyoterapi ve Rehabil Bl, Ankara

Amaç: Bu çalışmanın amacı Poliomiyelit Sekelli bireylerde ICF uygulamasında değerlendiriciler arasındaki uyumu incelemektir.

Yöntemler: Bu çalışmaya 20 Poliomiyelit sekelli katılımcı dahil edilmiştir. Katılımcılar deneyimli iki fizyoterapist tarafından farklı zamanlarda değerlendirilmiştir. Değerlendirmede ICF kodlama sisteminin tüm alt bileşenleri kodlanmıştır: Vücut İşlevleri, Vücut Yapıları, Aktivite ve Katılım ve Çevresel Etmenler.

Sonuçlar: Katılımcıların yaş ortalaması 37.10±1.84 yıl, eğitim süreleri ortalaması ise 11.35±0.94 yıl yıldır. Çalışmanın sonucunda her iki uygulayıcı arasında vücut yapıları ve aktivite katılım açısından çok yüksek düzeyde uyum saptanırken, vücut işlevleri ve çevresel etmenler açısından orta düzeyde uyum bulunmuştur (p=0.000).

Tartışma: Bu çalışma sonuçları Poliomiyelit sekelli bireylerde ICF’nin bireyin bio-psiko-sosyal durumunu belirlemede uygulanabilir bir sistem olduğunu göstermiştir.

Analysing persons with poliomyelitis using by ICF: agreement between raters

Purpose: The aim of this study was to analyze agreement between ICF raters in persons with poliomyelitis.

Methods: Twenty subjects with Poliomyelitis sequel (mean age: 37.10±1.84 yr.) were included in this study. Mean of their education was 11.35±0.94 yr. An ICF core set, including body functions, body structures, activity participation, and environmental factors was developed to evaluate the participants. All were evaluated by two physical therapists in different two occasions.

Results: It was found that moderate or high agreements (Cohen’s Kappa; 0.1 – 1.0) between the two raters. While higher agreements in the two raters were found in terms of body structures and activity participation, a moderate agreement was found in body functions and environmental factors.

Conclusion: The findings indicate that the raters of this study showed a moderate – high agreement in terms of the ICF Core Sets just used in this study. This refers the core set can be used to evaluate the persons with poliomyelitis.