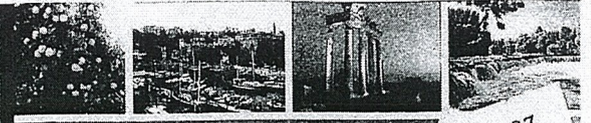


10 YIL ETKİNLİĞİN ÖTESİNDE

Başarılarla dolu 10 yılı geride bırakan Lantus, siz değerli hekimlerimize ve hastalarımıza sağladıklarıyla diyabet tedavisinde artık etkinliğin de ötesinde...

LANTUS SoloSTAR

SANOFLIDİARİ



60 yıl
TIBBİ SAĞLIK BAKANLIĞI

TURKYE DIYABET YAKIN

23 - 27
Nisan / April
2014
Elkos Sungsata Hotel
Dolaplı - Antalya
Turkey

50.

ULUSAL DİYABET KONGRESİ NATIONAL DIABETES CONGRESS

PROGRAM VE ÖZET KİTABI
PROGRAM AND ABSTRACT BOOK



www.diyabetkongresi2014.org

F12
HSB-03**DİYABETTE ÖZ-YÖNETİM ALGISI SKALASI'NIN (DÖYAS) TÜRKÇE VERSİYONU:
GEÇERLİK VE GÜVENİRLİK DEĞERLENDİRME***Ayfer Bayındır Çevik¹, Şeyda Özcan²**¹ Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Sağlık Yüksekokulu, Hemşirelik Bölümü, Rize**² Koç Üniversitesi Hemşirelik Yüksekokulu, İstanbul*

GİRİŞ VE AMAÇ: Diyabetli bireyin diyabetinin kontrol altında tutulabilmesi için beslenme, egzersiz, kan şekeri takibi ve sağlık kontrollerine düzenli gelme gibi öz-yönetim davranışları ile ilgili farkındalığı önemlidir. Bu çalışmada Perceived Diabetes Self-Management Scale (PDSMS) Diyabette Öz-Yönetim Algısı Ölçeği (DÖYAS)'nın Türk diyabetli bireyler için geçerli ve güvenilir bir araç olup olmadığını belirlemek amaçlandı.

YÖNTEM: PDSMS, Wallston tarafından Perceived Competence Health Scale (PHCS)'dan modifiye edilerek, diyabetli bireyin medikal durumlarda gereken öz yönetim gereksinimini belirlemek için oluşturulmuştur. Ölçekte 8 madde bulunmaktadır. Veri toplama aracı 5'li likert ölçeği ile değerlendirildi. Araştırma İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi Diyabet ve Endokrinoloji Polikliniği'nde ayaktan takip edilen 265 diyabetli ile gerçekleştirildi. DÖYAS'ın psikometrik değerlendirmelerinde geçerlik çalışmaları için dil ve içerik geçerliği test edildi. Yapı geçerliliği için açımlayıcı faktör analizi kullanıldı. Güvenirlilik çalışmaları için iç tutarlık güvenirliliği, cronbach alpha güvenirlilik katsayısı ve test tekrar test güvenirliliği (41 hasta) kullanıldı.

BULGULAR: Aracın iç tutarlılık katsayısı 0.77 olarak belirlendi. DÖYAS açımlayıcı faktör analizi sonucunda 2 faktörlü bir yapı gösterdi. Doğrulayıcı faktör analizinde Robust Maximum Likelihood yöntemi kullanıldı. PDSMS'nin uyum iyiliğinin oldukça iyi olduğu belirlendi (GFI >0.95; RMSEA ve SRMR < 0.05).

TARTIŞMA VE SONUÇ: Çalışma, DÖYAS ölçüm aracının Türk Tıp 2 diyabetli bireylerin diyabette öz-yönetimini ölçmede kullanmak için geçerli ve güvenilir bir araç olduğunu desteklemektedir.