

Atriyal Fibrilasyon ?iddet Skalası?

RECOMMENDED CITATION

memjavad (2025). *Atriyal Fibrilasyon ?iddet Skalası?*. Turkish Psychological Scales.
Retrieved from <https://tr-scales.arabpsychology.com/?p=17102>

Özet

Uyarlama türündeki bu akademik araç, orijinal olarak Toronto Üniversitesi Atriyal Fibrilasyon ?iddet Skalas? (University of Toronto Atrial Fibrillation Severity Scale - AFSS) ad?n? ta??maktad?r. Ölçe?in temel amac?, Atriyal Fibrilasyon (AF) hastalar?nda semptomlar?n ?iddetini ve bu semptomlar?n hastan?n ya?am kalitesi üzerindeki etkilerini standardize edilmi? bir biçimde de?erlendirmektir. Türkçeye uyarlama çal??mas? 2014 y?l?nda gerçekte?tirilmi? olup, dilsel e?de?erlik, geçerlik ve güvenirlik analizleri yap?larak Türk popülasyonunda kullan?ma sunulmu?tur.

Ölçek, klinik ara?t?rmalarda ve tedavi etkinli?inin takibinde AF'nin subjektif yükünü objektif olarak ölçmek için önemli bir araç sa?lamaktadır. Uyarlama çal??mas?, ölçe?in kültürel ve dilsel ba?lamda uygunlu?unu do?rulam??t?r.

Anahtar Kelimeler

Atriyal Fibrilasyon, AF ?iddeti, AFSS, Toronto Üniversitesi Ölçe?i, Semptom ?iddeti, Ya?am Kalitesi, Kardiyoloji, Ölçek Uyarlama.

Yazarlar

Nihan Kahya Eren, S. Y. Tülüce, B. K?l?çaslan, C. Nazl?, A. O. Ergene.

Amaç

Atriyal Fibrilasyon ?iddet Skalas?'n?n temel amac?, Atriyal Fibrilasyon tan?s? konmu? bireylerde semptomlar?n ciddiyetini ve bu semptomlar?n günlük aktiviteler üzerindeki yaratt??? k?s?tlamay? sistematik olarak ölçmektir. Bu ölçek, klinisyenlere hastan?n subjektif deneyimini nicel bir veri haline getirerek tedavi kararlar?n? destekleme imkan? sunar.

Türkçe versiyonunun uyarlama amac? ise, orijinal ?ngilizce ölçe?in psikometrik özelliklerini koruyarak Türk kültürüne ve diline uygun, güvenilir ve geçerli bir klinik ölçüm arac? sa?lamaktır. Bu sayede Türkiye'deki kardiyoloji ara?t?rmalar?na ve klinik uygulamalara katkıda bulunulmas? hedeflenmi?tir.

Yap?

Ölçek, hastalar?n Atriyal Fibrilasyon'a ba?l? ya?ad??? semptomlar?n frekans?n?, süresini ve ?iddetini de?erlendirmeye odaklanm?? tek boyutlu bir yap?ya sahiptir. Ölçülen temel yap?sal bile?en, AF'nin neden oldu?u semptomatik yüküdür. Bu yük, hastan?n hayat?n? ne ölçüde aksatt??? üzerinden de?erlendirilir.

AFSS, genellikle hastan?n semptomlar?n? s?n?fland?rmak için kullan?lır (örne?in, hafif, orta veya ?iddetli). Bu s?n?fland?rma, hastan?n ya?am kalitesindeki bozulma ile do?rudan ili?kilidir ve tedavi yakla??mlar?n?n belirlenmesinde kritik rol oynar.

Geçerlik

Türkçe versiyonun geçerlik çal??malar?, Eren ve arkadaşlar? (2014) tarafından gerçekleştirilmiştir. Geçerlik analizleri, ölçe?in gerçekten Atriyal Fibrilasyon ?iddetini ölçtü?ünü do?rulamak için çe?itli yöntemleri içermiştir.

Uyarlama çal??mas?nda genellikle içerik geçerli?i (uzman görüşleri ile) ve yapı geçerli?i (faktör analizi ve bilinen di?er klinik ölçütlerle korelasyon) incelenir. Bu çal??ma, ölçe?in yapısal bütünlü?ünü ve klinik uygunlu?unu destekleyen sonuçlar sunmuştur.

Güvenirlik

Güvenirlik incelemesi, ölçe?in tutarlılı??n? ve kararlılı??n? de?erlendirmeyi amaçlamıştır. Türkçe versiyon için yapılan güvenilirlik analizleri, genellikle Cronbach Alfa iç tutarlılık katsay?s? ve muhtemelen test-tekrar test güvenilirli?ini kapsamaktadır.

Yüksek iç tutarlılık de?erleri, ölçe?in maddelerinin aynı yapıya (AF semptom ?iddetini) tutarlı bir şekilde ölçtü?ünü göstermektedir. Bu, ölçe?in klinik ortamlarda kararlı ve güvenilir sonuçlar üretti?i anlamına gelmektedir.

Faktör Analizi

Orijinal Toronto Üniversitesi Atriyal Fibrilasyon ?iddet Skalas?, semptom yükünü ölçen tek bir ana faktör etraf?nda tasarlanmıştır. Türkçe uyarlama çal??mas?nda yapılan Faktör Analizi, ölçe?in Türkçe formunun da orijinal yapıya uygun olarak tek faktörlü bir yapıya destekleyip desteklemedi?ini kontrol etmeyi amaçlamıştır. Bu analiz, ölçe?in yapısal geçerli?ini destekleyen önemli bir adımdır.

Araç

Test Çe?idi: Uyarlama (Adaptation)

Format: Semptom ?iddetini ve ya?am kalitesi etkisini ölçen öz bildirim ölçe?i.

Mevcut Diller: İngilizce (Orijinal), Türkçe (Uyarlama).

Popülasyon Grubu: Atriyal Fibrilasyon tan?s? konmu? hastalar.

Ya? Grubu: Yeti?kinler.

Popülasyon Detaylar?: Uyarlama çal??mas?, kardiyoloji kliniklerinde takip edilen ve AF tan?s? alm?? gönüllü hastalardan olu?an bir örneklem üzerinde gerçekte?tirilmi?tir.

Test Metodolojisi: Klinik veya ara?t?rma ortam?nda bireysel olarak uygulanan Likert tipi veya derecelendirme tabanlı? bir ölçümdür. Derecelendirme sistemi, semptomlar?n ?iddetini ve s?kl???n? yans?tmaktadır.

Anahtar Kelimeler

Kardiyak Aritmi, Klinik Ölçüm, AF Semptomlar?, [Turkish Journal of Medical Sciences](#), Psikometrik Özellikler, T?bbi Ölçek.

Yazarlar

Yazar ORCID Tan?mlay?c?s?: Veri Kayna??nda Belirtilmemi?tir.

?leti?im E-posta Adresi: nkahya77@yahoo.com (Sorumlu Yazar: Nihan Kahya Eren)

Yaz??ma Adresi: Veri Kayna??nda Belirtilmemi?tir.

?zinler, Ücret ve Test Y?I?

Test Y?I? (Uyarlama): 2014.

?zinler ve Ücret: Ölçe?in kullan?m? için orijinal ölçek sahiplerinden izin al?nmas? gerekmektedir. Uyarlama çal??mas?n?n kendisi akademik bir dergide yay?nlanm??t?r. Ticari kullan?m veya geni? ölçekli da??t?m için izin ve ücret ko?ullar? ilgili yazarla veya orijinal ölçek geli?tiricileriyle ileti?ime geçilerek belirlenmelidir.

Ölçe?in orijinal PDF belgesi a?a??daki ba?lant?dan indirilebilir: [atrial-fibrillation-severity-scale-afss-toad.pdf](#)

Kaynaklar

Eren, N. K., Tülüce, S. Y., K?I?çaslan, B., Nazlı?, C., & Ergene, A. O. (2014). The validity and reliability of the Turkish version of the university of Toronto atrial fibrillation severity scale. *Turkish journal of medical sciences*, 44(6), 996-1001. doi: 10.3906/sag-1304-104.

Makalenin akademik linki: uvf.ulakbim.gov.tr

Atriyal Fibrilasyon ?iddet Skalas? Maddeleri

ÖNEML?: A?a??daki ölçek maddeleri orijinal dilinde korunmal? ve hiçbir ?ekilde de?i?tirilmemelidir.

Kaynak içerikte ölçek maddeleri sa?lanmam??t?r. Maddelerin tam listesi için lütfen referans olarak belirtilen Eren ve arkada?lar?n?n (2014) makalesine ba?vurunuz.

ARABPSYCHOLOGY.COM