

London Chest Günlük Ya?am Aktiviteleri le?i

RECOMMENDED CITATION

memjavad (2026). *London Chest Günlük Ya?am Aktiviteleri le?i*. Turkish Psychological Scales. Retrieved from <https://tr-scales.arabpsychology.com/?p=25433>

zet

London Chest Günlük Ya?am Aktiviteleri le?i (LCADL), kronik solunum yolu hastal?klar?, özellikle de obstrüktif akci?er hastalar?nda, günlük ya?am aktiviteleri (GYA) s?ras?nda ya?anan k?s?tlil?klar? ve dispneyi (nefes darl???n?) de?erlendirmek amac?yla geli?tirilm? bir ölçektir. Bu lek, hastalar?n fonksiyonel kapasitelerini ve fiziksel aktivite düzeylerini subjektif olarak ölçmeyi hedefler.

Sunulan al??ma, Seda Met taraf?ndan 2009 y?l?nda doktora tezi kapsam?nda gerçekle?tirilm? olup, le?in Türkçe uyarlamas?n?n ve psikometrik özelliklerinin (geçerlik ve güvenirlik) belirlenmesine odaklanm??t?r. Ölçek, toplam 15 maddeden olu?makta olup, hastan?n ki?isel bak?mdan ev i?lerine kadar geni? bir yelpazede performans?n? de?erlendiren 4 ana alt kategoriye ayr?lm??t?r. al??ma, LCADL'nin Türk popülasyonunda **kronik solunum yolu hastal?klar?** olan bireylerin ya?am kalitesini de?erlendirmede güvenilir bir araç oldu?unu kan?tlam??t?r.

Anahtar Kelimeler

London Chest Günlük Ya?am Aktiviteleri le?i, LCADL, Obstrüktif Akci?er Hastal???, Günlük Ya?am Aktiviteleri, Fiziksel Aktivite, Geçerlik, Güvenirlik, Solunum Rehabilitasyonu.

Yazarlar

Seda Met (Uyarlama Sorumlu Yazar?).

Amaç

London Chest Günlük Ya?am Aktiviteleri le?i'nin temel amac?, kronik akci?er hastal?klar?na sahip bireylerde, özellikle de KOAH hastalar?nda, günlük ya?am aktivitelerini gerçekle?tirme yetene?indeki k?s?tlil?k düzeyini ölçmektir. Bu lek, hastal??n fonksiyonel etkisini ve hastalar?n ya?am kalitesini de?erlendirmede kritik bir rol oynar.

Uyarlama al??mas?n?n özel amac? ise, LCADL'nin Türkçe formunun Türk popülasyonunda geçerlik ve güvenirli?ini sa?layarak, klinik ve ara?t?rma ortamlar?nda kullan?labilirli?ini tesis etmektir. al??mada ayr?ca, obstrüktif akci?er hastalar?n?n bildirdi?i fiziksel aktivite düzeylerinin belirlenmesi hedeflenmi?tir.

Yap?

LCADL le?i, **solunum yolu hastal?klar?** nedeniyle azalan fonksiyonel kapasite ve artan dispne (nefes darl???) alg?s? etraf?nda ?ekillenmi? bir yap?y? ler. Yap?sal olarak, bireyin günlük

yaşamdaki temel ve enstrümantal aktiviteleri ne kadar zorlukla gerçekleştirdiğini değerlendirir.

Ölçek toplam 15 maddeden ve dört ana alt kategoriden oluşmaktadır. Bu alt kategoriler, hastaların yaşamın farklı alanlarındaki kısıtlılıkların detaylıca analiz etmeye olanak tanır. Ölçeğin yapısı, hastanın **fiziksel aktivite** seviyesini ve hastalığının günlük rutin üzerindeki yükünü yansıtır.

Geçerlik

London Chest Günlük Yaşam Aktiviteleri Ölçeği'nin orijinal formunun geçerlik çalışmaları, solunum hastalarında fonksiyonel durumu doğru bir şekilde ölçtüğünü göstermiştir. Ancak, sunulan kaynak materyalde, Türkçeye uyarlama çalışması'na ait spesifik geçerlik katsayıları veya yöntemleri (örneğin, yapı geçerliliği, eş zamanlı geçerlik) hakkında detaylı bilgiye ulaşılamamıştır.

Genellikle bu tür uyarlama çalışmaları'nda, ölçeğin orijinal yapıyı koruyup korumadığı faktör analizi gibi istatistiksel yöntemlerle incelenir ve klinik ölçütlerle korelasyonu incelenerek eş zamanlı geçerliliği belirlenir. Bu çalışmanın geçerlik bulguları, ilgili doktora tezinin tam metninde yer almaktadır.

Güvenirlik

London Chest Günlük Yaşam Aktiviteleri Ölçeği'nin Türkçe uyarlamasının güvenilirlik analizleri, ölçeğin oldukça yüksek düzeyde tutarlılığına sahip olduğunu göstermiştir. Güvenirlik çalışmaları'nda hem iç tutarlılık hem de zaman içinde kararlılık incelenmiştir.

Test-Tekrar Test Güvenirliği: Ölçek, ilk uygulamadan 10-15 gün sonra ikinci bir gözlemci tarafından tekrar uygulanmıştır. İkinci uygulamada elde edilen sonuçlar ile ilk uygulama sonuçları arasında istatistiksel açıdan anlamlı bir fark bulunmamıştır ($Z=0.583$, $p>0.05$), bu da ölçeğin zaman içinde kararlı ölçümler sağladığını kanıtlamaktadır.

İç Tutarlılık ve Korelasyon: Ölçeğin toplam sonucu için hesaplanan **Cronbach Alfa** katsayısı 0.976 olarak saptanmıştır. Bu değer, ölçek maddelerinin birbiriyle yüksek düzeyde uyumlu olduğunu gösterir. Ayrıca, Gözlemciler Arası Güvenirlik için hesaplanan Sınf İçi Korelasyon Katsayısı (**ICC**) 0.953 olarak belirlenmiştir, bu da mükemmel bir güvenilirlik seviyesine işaret etmektedir.

Faktör Analizi

LCADL ölçeği, 15 maddeden ve 4 alt kategoriden oluşmaktadır. Bu yapı, orijinal İngilizce ölçeğin faktör yapısıyla tutarlı bir şekilde, günlük yaşam aktivitelerinin farklı boyutları'nı (örneğin, kişisel

bak?m, ev i?leri, fiziksel efor gerektiren aktiviteler) ?l?mek ?zere tasarlanm??t?r.

Uyarlama ?al??mas? kapsam?nda yap?lan fakt?r analizi sonu?lar? (A?klay?c? veya Do?rulamaya Fakt?r Analizi) kaynak ?zetinde a?k?a belirtilmemi?tir; ancak 4 alt kategori var??? , ?l?e?in ?ok boyutlu yap?s?n?n korundu?unu d?nd?rmektedir. Bu alt kategoriler, klinisyenlerin hastalar?n fonksiyonel k?s?tl?likler?n? daha spesifik alanlarda de?erlendirmesine yard?mc? olmaktadır.

Ara?

Test Type: Uyarlama

Format: Toplam 15 madde ve 4 alt kategoriden oluan, ?z bildirim ?l?e?idir. Derecelendirme sistemi kaynakta belirtilmemi?tir.

Language Available: T?rk?e (Uyarlama), ?ngilizce (Orijinal)

Population Group: Kronik Solunum Yolu Hastalar? (??zellikle Obstr?ktif Akci?er Hastalar?)

Age Group: Yeti?kin ve Geriatrik Bireyler

Population Details: Hacettepe ?niversitesi Sa?lık Bilimleri Enstit?sü'nde doktora tezi kapsam?nda y?r?t?len ?al??ma grubudur (2009).

Test Methodology: ?l?ek, hastalar?n g?nl?k aktiviteleri ger?ekle?tirirken ya?ad?klar? zorluk derecesini veya nefes darl??n? de?erlendiren bir anket formudur. Genellikle klinik ortamda ya da solunum rehabilitasyonu programlar?nda kullan?lr.

Anahtar Kelimeler

LCADL, KOAH, Fonksiyonel Kapasite, Dispne, ICC, Cronbach Alfa, Test-Tekrar Test G?venirli?i.

Yazarlar

Author ORCID Identifier: N/A

Affiliation Email addresses: N/A

Correspondence Address: Hacettepe ?niversitesi Sa?lık Bilimleri Enstit?sü (2009 Doktora Tezi).

?zinler, ?cret ve Test Y?li?

Test Y?li? (Uyarlama): 2009

?zinler ve ücret: le?in klinik veya ara?t?rma amaç? kullan?m? için orijinal le?in telif hakk? sahipleri ile ileti?ime geçilmesi gerekmektedir. Türkçeye uyarlama tezi YÖK Ulusal Tez Merkezi üzerinden eri?ime a?kt?r.

Kaynaklar

Met, S. (2009). *Obstrüktif akci?er hastalar?nda London Chest Günlük Ya?am Aktiviteleri le?inin geçerlik ve güvenirli?inin ve fiziksel aktivite düzeylerinin belirlenmesi* (Doktora tezi). Hacettepe Üniversitesi Sa?lık Bilimleri Enstitüsü, Ankara.

Tez Eri?im Linki: tez.yok.gov.tr

London Chest Günlük Ya?am Aktiviteleri le?i Maddeleri

IMPORTANT: The following scale items must be preserved in their original language and must not be changed in any way.

Kaynak materyal, le?i olu?turan 15 maddenin orijinal içeri?ini sa?lamamaktad?r. Maddeler, uyarlama tezinin tam metninde (Met, 2009) yer almaktad?r.