

sente en réadaptation. Le diagnostic est clinique, difficile, volontiers méconnu. La formation des équipes est essentielle.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.rehab.2014.03.772>

P136-f

Validation française de l'Indice Fonctionnel du Pied (FFI) rhumatoïde

C. Pourtier-Piotte^{a,*}, B. Pereira^b, E. Thomas^c,
M. Soubrier^d, E. Coudeyre^a

^a Service de MPR, CHU hôpital Nord, Clermont-Ferrand, Cébazat, France

^b Direction de la recherche clinique et de l'innovation, CHU Clermont-Ferrand, France

^c Établissement Boucharenc, France

^d Service de rhumatologie, CHU Clermont-Ferrand, France

*Auteur correspondant.

Mots clés : Métrologie ; Pied ; Polyarthrite rhumatoïde ; Indice fonctionnel du pied

Objectif.– Validation française du FFI (Foot Function Index), auto-questionnaire comprenant 23 items sous forme de questions courtes cotées de 0 à 10 et

d'activité.

Méthode.– Première étape de traduction/rétrotraduction et d'adaptation culturelle selon la méthodologie de référence. Seconde étape de validation prospective auprès de 60 polyarthrites. Selon le modèle de la CIF, recueil des déficiences (EVA douleur), limitation d'activités (HAQ) et restriction de participation (MACTAR). Le retest a été réalisé 15 jours après par voie postale avec relance téléphonique.

Résultats.– La procédure de traduction a permis d'obtenir une version culturellement acceptable pour les patients français. Les analyses statistiques ont mesuré la fidélité selon la cohérence interne par calcul du coefficient alpha de Cronbach et la reproductibilité test-retest par calcul des coefficients de corrélation ; la validité de structure interne et externe.

Conclusion.– L'utilisation d'une méthodologie rigoureuse a permis la validation française du FFI, outil pouvant faire l'objet d'une utilisation de routine et en recherche clinique.

Pour en savoir plus

Budiman-Mak E et al. The Foot Function Index: a measure of foot pain and disability. *J Clin Epidemiol* 1991; 44: 561–570.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.rehab.2014.03.772>



CrossMark