

Questo riassunto informale è stato creato con ChatGPT (versione GPT-4o), approvato dal responsabile del progetto e tradotto con Deepl.com.

Valutazione della validità interna dei costrutti DAPSA e DAPSA28 nell'artrite psoriasica: uno studio osservazionale europeo che utilizza l'analisi fattoriale confermativa e ulteriori test psicometrici

Questo studio ha valutato se due punteggi comunemente utilizzati per misurare l'attività della malattia nell'artrite psoriasica, il DAPSA e il DAPSA28, misurino in modo valido e affidabile ciò che sono destinati a misurare. Il DAPSA include il conteggio delle articolazioni doloranti e gonfie, la proteina C-reattiva, la valutazione globale del paziente e il dolore; il DAPSA28 utilizza un conteggio più breve, relativo a 28 articolazioni. Utilizzando i dati di 1.863 pazienti europei, i ricercatori hanno riscontrato che entrambi gli indici hanno mostrato, nel complesso, una validità interna e un'affidabilità accettabili. Il DAPSA e il DAPSA28 hanno inoltre mostrato un'elevata correlazione, il che suggerisce che il DAPSA28, più sintetico, possa spesso fornire informazioni simili. Sono state inoltre riscontrate alcune differenze tra i vari paesi e tra i sessi, il che significa che i punteggi potrebbero non funzionare esattamente allo stesso modo in tutti i gruppi di pazienti.

Questi risultati sono importanti poiché i reumatologi utilizzano i punteggi di attività della malattia per orientare le decisioni terapeutiche. I risultati sostengono il proseguimento dell'uso di DAPSA e DAPSA28, sottolineando al contempo la necessità di ulteriori ricerche per garantire una valutazione equa e accurata tra i diversi gruppi di pazienti. Per i pazienti, ciò potrebbe contribuire a migliorare il monitoraggio della malattia e le decisioni terapeutiche.

Link alla pubblicazione: Assessing internal construct validity of DAPSA and DAPSA28 in psoriatic arthritis: a European observational study using confirmatory factor analysis and additional psychometric testing at <https://doi.org/10.1136/rmdopen-2025-006104>