

Uitgebreide toelichting van het meetinstrument

Henry Ford Headache Disability Inventory (HDI)

Januari 2015

Review: C.Wintersohle

M.Witt

Herziening: J.B. Grondal

Invoer: E. van Engelen

1 Algemene gegevens

	Het meetinstrument heeft betrekking op de volgende categorieën
Lichaamsregio	Hoofd / hals
Aandoening (ICD)	Overige, ongespecificeerd
Domein 'Menselijk functioneren' (ICF)	Participatie algemeen

- *Korte beschrijving* → Het doel van de HDI is om de problemen in kaart te brengen door hoofdpijn. De HDI is een 25-item vragenlijst waarbij de vragen zich gaan richten op twee categorieën. Er worden 13 vragen op het gebied van emotionele effecten en 12 vragen op functionele effecten van hoofdpijnklachten in kaart gebracht. Er zijn 3 antwoordmogelijkheden: ja (4 punten), soms (2 punten), nee (0 punten). Het aantal te bereiken punten (maximaal 100) geeft een indruk over de zelfervaren beperkingen ten gevolge van hoofdpijn. Hoe hoger de score, hoe groter de belemmering door hoofdpijn.¹
- *Doelgroep* → volwassenen met hoofdpijnklachten
- *Auteur*:
 - ✓ *Oorspronkelijke versie* → Jacobson GP, Ramadan NM, Aggerwal SK, Newman CW (1994)²
 - ✓ *Nederlandse versie* → onbekend

2 Doel van het meetinstrument

- Evaluatief / effectiviteit
- Inventariserend

3 *Soort / vorm van het meetinstrument*

- Vragenlijst
- *Opbouw* → totaal 25 items; subcategorie E (emotioneel): 13 items
subcategorie F (functioneel): 12 items
- *Invulinstructie* → gesloten vragen in te vullen door patiënt met: ja, nee, soms
Engelstalige versie: extra domein ‘Spouse perception’: gesloten
vragen in te vullen door de echtgenoot
- *Meetniveau* → per item: wijze score (0-4*); meetniveau ordinaal
antwoordmogelijkheden: ja (4 punten), soms (2 punten), nee (0 punten)
- *Meetniveau* → totaalscore: wijze score (100 punten); meetniveau ordinaal¹

4 *Verkrijgbaarheid*

- *Opvraagbaar bij* → <https://hbo-kennisbank.nl/en/record/319F4255D6DEF405C12575A2002BB5F0>¹
- *Geschatte kosten* → gratis te downloaden
- *Copyright* → ja

5 *Methodologische kwaliteit*

Gegevens over de methodologische kwaliteit staat in de volgende systematische review.
De Engelstalige gegevens zijn hierin verwerkt, daar Nederlandstalige informatie ontbreekt:

Buse DC, Sollars CM, Steiner TJ, Jensen RH, Al Jumah MA, Lipton RB. Why HURT?: a review of clinical instruments for headache management. 2012.³

6 *Hanteerbaarheid / feasibility*

- *Taal* → Nederlands
- *Benodigdheden* → invulformulier, pen
- *Randvoorwaarden* → persoon moet de vragen zelfstandig beantwoorden
- *Benodigde tijd* → ongeveer 5 minuten
- *Gebruikershandleiding* → nee¹

7 *Normgegevens*

8 *Overige gegevens*

9 *Literatuurlijst*

1. Pillen E, Hoogenraad MI. Richtlijn myofeedback bij Tension Type Headache vanaf 18 jaar [scriptie]. Enschede: Saxion Hogeschool, opleiding Fysiotherapie; 2008. Beschikbaar via: <https://hbo-kennisbank.nl/en/record/319F4255D6DEF405C12575A2002BB5F0>
2. Jacobson GP, Ramadan NM, Aggarwal SK, Newman CW. The Henry Ford Hospital Headache Disability Inventory (HDI). *Neurology*. 1994 May;44(5):837-842.
3. Buse DC, Sollars CM, Steiner TJ, Jensen RH, Al Jumah MA, Lipton RB. Why HURT?: a review of clinical instruments for headache management. *Current pain and headache reports*. 2012;16(3):237-254.