

Algofunctional Index Arthrose Heup (Algo-FI heup)

M. Lequesne (1987)

DOEL(GROEP):	Evaluatieve en inventariserende vragenlijst De Algofunctional Index Arthrose heup meet pijnintensiteit en functionele beperkingen bij mensen met heupaandoeningen. Oorspronkelijk is de Algo-Fi heup ontwikkeld voor patiënten met osteoarthritis, maar ook te gebruiken bij andere heupaandoeningen.
OPBOUW:	Totaal 11 items, Subcategorie: I. pijn of onbehagen II. maximaal te lopen afstand III. activiteiten dagelijks leven
AFNAMEDUUR:	Ongeveer 3-4 minuten
BENODIGDHEDEN:	Invulformulier
RANDVOORWAARDEN:	De interviewers dienen getraind te zijn in het afnemen van dit meetinstrument. De persoon moet alleen, zonder hulp de vragen invullen.
UITVOERING/INSTRUCTIE:	Afnahme door interviewer (Interview-versie). Vragen in te vullen door patiënt (bij de zelf in te vullen vragenlijst).
SCORING:	1. <u>Per item:</u> 0: zonder problemen 0,5: met enige problemen 1: met matige problemen 1,5: met veel problemen 2: niet in staat <u>Totaalscore:</u> optellen van de itemscores (0-24)
INTERPRETATIE:	De maximale totaalscore bedraagt 24. Een hoger getal komt overeen met meer beperkingen. >= 14: extreem grote beperkingen 11-13: zeer grote beperkingen 8-10: grote beperkingen 5-7: matige beperkingen 1-4: geringe/ kleine beperkingen Vanaf een score van 8 t/m 12 (afhankelijk van beroep, levensomstandigheden enz.) is een prothese aan te raden.

Literatuur:

1. Lequesne, M.G., Samson, M., (1991), Indices of Severity in Osteoarthritis for weight bearing joints, *Journal of Rheumatology*, vol.18, no., 27, p. 16-18
2. KNGF-richtlijn artrose heup/knie
3. Lequesne, M.G., Mery, C.M., Samson, M., Gerard, P., (1987), Indexes of severity for osteoarthritis of the hip and knee, *Scand J Rheumatology*, vol. 65, p. 85-89
4. Ludwig, F.-J., Melzer, Ch., Grimmig, H., Daalman, H.H., (2002), Kulturelle Adaptation des Lequesne-Index fuer Hueft- und Kniegelenkserkrankungen im deutschen Sprachraum, *Rehabilitation*, vol. 41, p. 249-257
5. Grimmig, H., Melzer, CH., Ludwig, F.-J., Daalman, H.H., (2002), Der routinemaessige Einsatz des Lequesne-Index zur ergebnismessung in der orthopaedischen Rehabilitation bei Hueft- und Knieerkrankungen, *Z Orthop*, vol. 140, p. 452-459
6. Lequesne, M., Samson, M., Gerard, P., Mery, C., (1990), Indices algo-fonctionnels pour le suivi des arthroses de la hanche et du genou, *Revue du Rhumatisme*, vol.57, p. 32-36
7. Lequesne, M., Maheu, E., (2003), Clinical and radiological evaluation of the hip, knee and hand osteoarthritis, *Aging Clinical and Experimental Research*, vol. 15, no., 5., p. 380 – 390
8. Stucki, G., Sangha, O., Stucki, S., Michel, B.A., Tyndall, A., Dick, W., Theiler, R., (1998), Comparison of the WOMAC (Western Ontario and McMaster Universities) osteoarthritis index and a self-report format of the self-administered Lequesne- Algofunctional index in patients with knee and hip osteoarthritis, *Osteoarthritis and Cartilage*, vol. 6, p. 79 – 86
9. Theiler, R., Sangha, O., Schaeren, S., Michel, B.A., Tyndall, A>, Dick, W., Stucki, G., (1999), Superior responsiveness of the pain and function sections of the Western Ontario and McMaster Universities Osteoarthritis Index (WOMAC) as compared to the Lequesne-algofunctional Index in patients with osteoarthritis of the lower extremities, *Osteoarthritis and Cartilage*, vol. 7, p. 515 – 519

ALGOFUNCTIONAL INDEX ARTROSE HEUP

M. Lequesne (1987)

Naam:

Geb. dat.:

Datum:

Totaalscore: _____

Pijn of onbehagen

Tijdens nachtelijke bedrust:

- niet of niet significant 0
- alleen bij bewegen of in een bepaalde positie 1
- in rust 2

Ochtendstijfheid

- 1 minuut of minder 0
- meer dan 1 minuut maar minder dan 15 minuten 1
- 15 minuten of meer 2

Na 30 minuten staan

0-1

Met lopen:

- niet 0
- alleen na lopen van enige afstand 1
- snel na starten van het lopen en toenemend na enige tijd lopen 2
- na straten van het lopen, niet toenemend 1

Na lange tijd zitten (2 uur)

0-1

Maximaal te lopen afstand (mag met pijn lopen)

- Onbeperkt 0
- Meer dan 1 km, maar beperkt 1
- Ongeveer 1 km (in ongeveer 15 min) 2
- Tussen 500-900 m (in ongeveer 8-15 minuten) 3
- Tussen 300-500 m 4
- Tussen 100-300 m 5
- Minder dan 100 m 6

Lopen met één stok of kruk

1

Lopen met twee stokken of krukken

2

Activiteiten dagelijks leven

- Sokken aantrekken door vooroverbuigen 0-2
- Een voorwerp oppakken van de vloer 0-2
- Een normale trap op- en aflopen 0-2
- In- en uit de auto kunnen stappen 0-2

ALGOFUNCTIONAL INDEX ARTROSE KNIE

M. Lequesne (1987)

Naam:

Geb. dat.:

Datum:

Totaalscore: _____

Pijn of onbehagen

Tijdens nachtelijke bedrust:

- niet of niet significant 0
- alleen bij bewegen of in een bepaalde positie 1
- in rust 2

Ochtendstijfheid

- 1 minuut of minder 0
- meer dan 1 minuut maar minder dan 15 minuten 1
- 15 minuten of meer 2

Na 30 minuten staan

0-1

Met lopen:

- niet 0
- alleen na lopen van enige afstand 1
- snel na starten van het lopen en toenemend na enige tijd lopen 2
- na straten van het lopen, niet toenemend 1

Na lange tijd zitten (2 uur)

0-1

Maximaal te lopen afstand (mag met pijn lopen)

- Onbeperkt 0
- Meer dan 1 km, maar beperkt 1
- Ongeveer 1 km (in ongeveer 15 min) 2
- Tussen 500-900 m (in ongeveer 8-15 minuten) 3
- Tussen 300-500 m 4
- Tussen 100-300 m 5
- Minder dan 100 m 6

Lopen met één stok of kruk

1

Lopen met twee stokken of krukken

2

Activiteiten dagelijks leven

- In staat om trap op te lopen 0-2
- In staat om trap af te lopen 0-2
- In staat om te hurken/knieën te buigen 0-2
- In staat om te lopen op een oneffen grond 0-2