

Uitgebreide toelichting van het meetinstrument

Radboud Skills Questionnaire (RASQ / RSQ)

Maart 2021

Review: 1. Eveline van Engelen
2. Rian Van Heugten
Invoer: Marsha Bokhorst

1 *Algemene gegevens*

	Het meetinstrument heeft betrekking op de volgende categorieën
Lichaamsregio	Bovenste extremiteit
Aandoening (ICD)	Bewegingsapparaat
Domein 'Menselijk functioneren' (ICF)	Sensorische functies en pijn; Activiteiten; Maatschappelijk-sociaal leven

- *Korte beschrijving* → De RASQ is een vragenlijst met 45 items, verdeeld over 3 domeinen, en gaat over activiteiten die met beide handen uitgevoerd worden in het dagelijks leven en bij sociale contacten. De RASQ bekijkt klachten of beperkingen in de gehele bovenste extremiteit van de aangedane zijde, waarbij de huidige uitvoering van een vaardigheid wordt vergeleken met de uitvoering van vroeger. Hoe hoger een patiënt scoort op de RASQ des te groter zijn de klachten/beperkingen.^{1,2}
- *Doelgroep* → patienten met CRPS aan de bovenste extremiteit¹
- *Auteur:*
 - ✓ *Oorspronkelijke en Nederlandse versie* → Oerlemans HM, et al. (2000)¹

2 *Doel van het meetinstrument*

- Evaluatief / effectiviteit
- Inventariserend

3 *Soort / vorm van het meetinstrument*

- Vragenlijst
- *Opbouw* → totaal 45 items, verdeeld over de volgende 3 subcategorieën:
 - Persoonlijke verzorging (18 items)
 - Huishoudelijke activiteiten (22 items)
 - Overige activiteiten (18 items)
- *Invulinstructie* → ja, aan het begin wordt uitleg gegeven over het beantwoorden van de vragen
- *Meetniveau* → per item: wijze score (5-punts-schaal); meetniveau ordinaal
- *Meetniveau* → totaalscore: wijze score (45-225); meetniveau ordinaal

4 *Verkrijgbaarheid*

- *Opvraagbaar bij* → www.meetinstrumentenzorg.nl
- *Geschatte kosten* → gratis te downloaden
- *Copyright* → ja, H.M. Oerlemans

5 *Methodologische kwaliteit*

Gegevens over de methodologische kwaliteit zijn o.a. terug te vinden in de volgende reviews:

- Mehta P, Claydon L, Hendrick P, Cook C, Baxter D. Pain and physical functioning in neuropathic pain: a systematic review of psychometric properties of various outcome measures. 2016³
- Packham T, MacDermid J, Henry J, Bain J. A systematic review of psychometric evaluations of outcome assessments for complex regional pain syndrome. 2012⁴

Verdere gegevens zijn ook te vinden in het volgende artikel:

- Daly AE, McGinley J, Martin C, Bialocerkowski AE. The clinimetric properties of the Radboud Skills Questionnaire and the human activity profile for adult upper limb complex regional pain syndrome. 2012⁵

6 *Hanteerbaarheid / feasibility*

- *Taal* → origineel Nederlands
- *Benodigdheden* → invulformulier en pen
- *Randvoorwaarden* →
- *Benodigde tijd* → 10 -15 minuten¹
- *Gebruikershandleiding* → nee

7 *Normgegevens*

8 *Overige gegevens*

1. Oerlemans HM, Cup EHC, de Boo T, JRA Goris, Oostendorp RAB. The Radboud skills questionnaire: construction and reliability in patients with reflex sympathetic dystrophy of one upper extremity. *Disability and Rehabilitation*. 2000;22(5):233-245.
2. Brunner F, Hilfiker R, Meier B, Bachmann LM. Simplifying the assessment of activity limitations of patients with Complex Regional Pain Syndrome 1 of the upper extremity by using the Visual Analog Scale. *J of Musculoskeletal Pain*. 2011;19(4):207-211.
3. Mehta P, Claydon L, Hendrick P, Cook C, Baxter D. Pain and physical functioning in neuropathic pain: a systematic review of psychometric properties of various outcome measures. *Pain Practice*. 2016;16(4):495–508.
4. Packham T, MacDermid J, Henry J, Bain J. A systematic review of psychometric evaluations of outcome assessments for complex regional pain syndrome. *Disability & Rehabilitation*. 2012;34(13):1059-1069.
5. Daly AE, McGinley J, Martin C, Bialocerkowski AE. The clinimetric properties of the Radboud Skills Questionnaire and the human activity profile for adult upper limb complex regional pain syndrome. *Anaesthesia and Intensive Care*. 2012;40(3):535-536.