

Amsterdam University of Applied Sciences

Functionele beperkingen bij vrouwen met gemetastaseerd mammacarcinoom

Verbeek, Rachel; ten Tusscher, Marieke; Groen, Wim; Bairosing, Patrick; Smulders, Ellen; Stuiver, Martijn

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Verbeek, R., ten Tusscher, M., Groen, W., Bairosing, P., Smulders, E., & Stuiver, M. (2017). *Functionele beperkingen bij vrouwen met gemetastaseerd mammacarcinoom: 'een scoping review naar geschikte meetinstrumenten'*. Poster session presented at KNGF congress, .

General rights

It is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), other than for strictly personal, individual use, unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Disclaimer/Complaints regulations

If you believe that digital publication of certain material infringes any of your rights or (privacy) interests, please let the Library know, stating your reasons. In case of a legitimate complaint, the Library will make the material inaccessible and/or remove it from the website. Please contact the library: <http://www.hva.nl/bibliotheek/contact/contactformulier/contact.html>, or send a letter to: University Library (Library of the University of Amsterdam and Amsterdam University of Applied Sciences), Secretariat, Singel 425, 1012 WP Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

INLEIDING

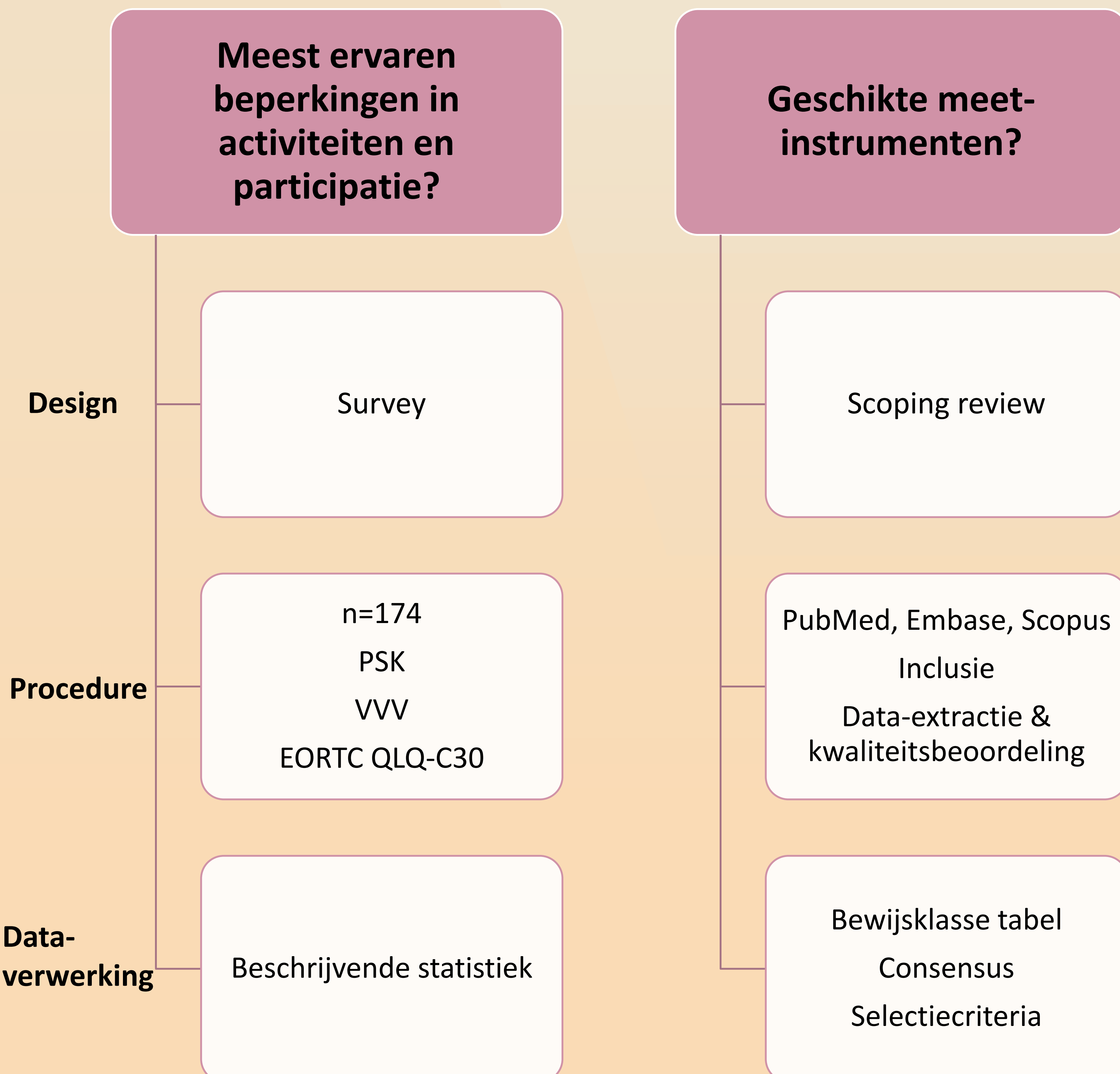
- De overleving van vrouwen met gemetastaseerd mammacarcinoom neemt toe.
- Zorgvraag meer gericht op kwaliteit van leven, daar wordt vaak een vermindering in ervaren door gevolgen van de behandeling en de ziekte zelf.
- Hier kan de (oncologie)fysiotherapeut een belangrijke rol in spelen, maar die wordt nog te weinig ingezet.
- In het VEERKRACHT project wordt een handreiking ontwikkeld voor fysiotherapeutische behandeling van vrouwen met gemetastaseerd mammacarcinoom om kwaliteit van leven te behouden of verbeteren.

DOELSTELLING

Samenstellen van een basis-set valide, betrouwbare meetinstrumenten om uniformiteit binnen de fysiotherapeutische behandeling van vrouwen met gemetastaseerd mammacarcinoom te bereiken.

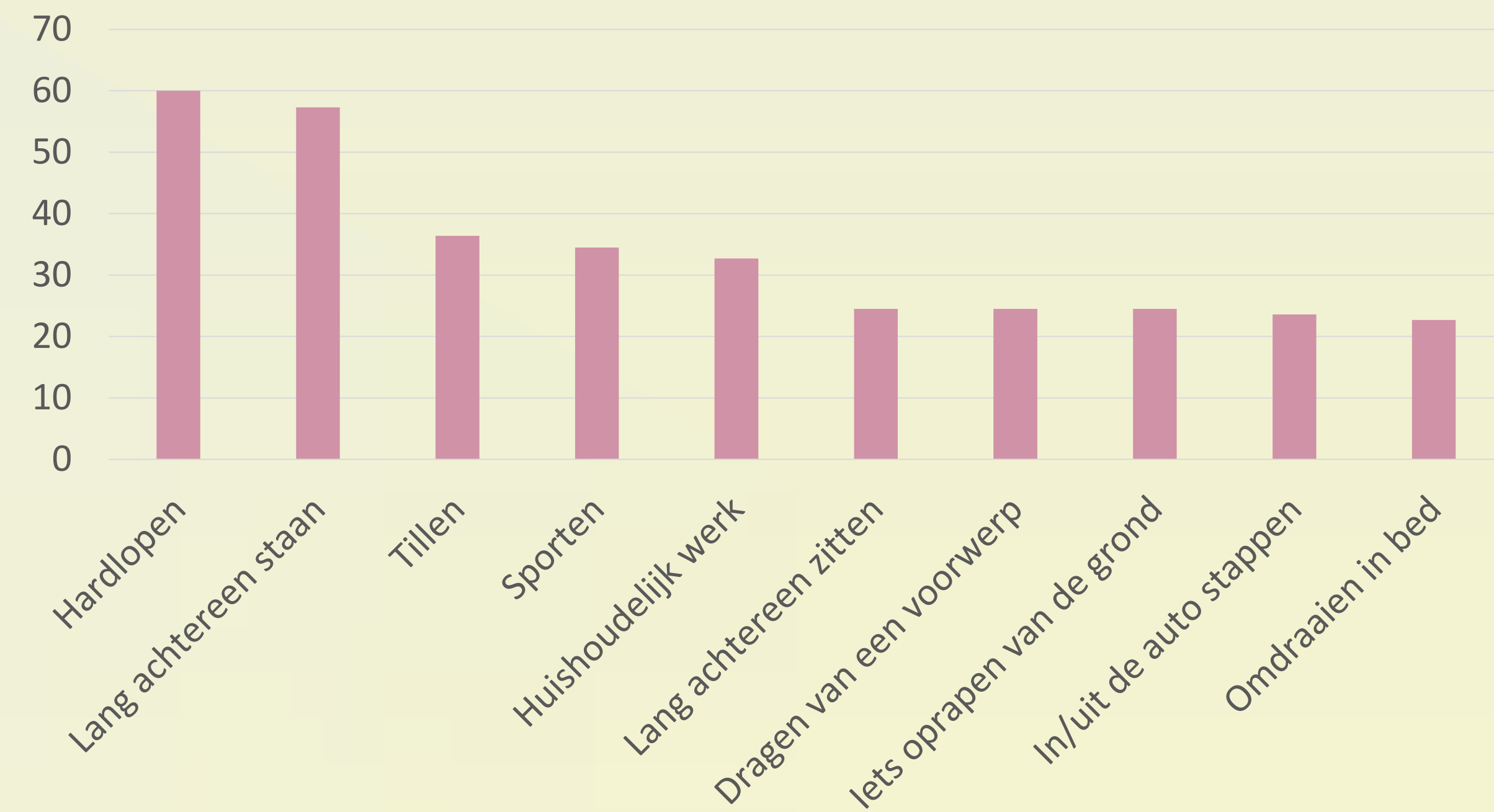
METHODE

- Het onderzoek bestaat uit twee delen. In het eerste deel werden de meest ervaren beperkingen in activiteiten en participatie geïnventariseerd en werd beoordeeld welke fysieke functies hierbij voorwaardelijk zijn. In het tweede deel werden de meetinstrumenten geselecteerd die het meest geschikt zijn om deze functies te beoordelen.



RESULTATEN

- De tien meest gescoorde beperkingen door de respondenten met een gemetastaseerd mammacarcinoom zijn:



- Uit het uitgevoerde literatuuronderzoek blijkt dat de onderliggende functies van deze beperkingen in activiteiten het beste meetbaar te maken zijn met de volgende meetinstrumenten:

- Timed Up and Go
- Fullerton Advanced Balance Scale
- Shuttle Walk Test
- 2 Minuten Wandel Test
- 6 Minuten Wandel Test
- 5 Times Sit To Stand
- Short Physical Performance Battery
- Hand Held Dynamometer
- Handknijpkrachtmeter
- 1 Repetition Maximum
- Cardio Pulmonary Exercise Test

DISCUSSIE

- Keuze voor een meetinstrument is afhankelijk van validiteit, betrouwbaarheid en responsiviteit.
- Daarnaast blijft het geven van zorg op maat van belang. Vanuit haar klinische expertise bekijkt de oncologiefysiotherapeut de individuele patiënt en haar hulpvraag.
- Een aantal gevonden meetinstrumenten zijn (relatief) nieuw in de praktijk voor de oncologiefysiotherapeut. Implementatie is daarom van belang.
- Nog veel onbekend over klinimetrische eigenschappen van meetinstrumenten bij gemetastaseerd mammacarcinoom, nader onderzoek nodig!
- Implicaties voor praktijk: standaardisatie bij uitvoering van belang, gebruik de wél bekende gegevens, meerwaarde aantonen van oncologiefysiotherapie.

CONCLUSIE

Voor het meten van fysieke functies, gerelateerd aan de door vrouwen met gemetastaseerd mammacarcinoom meest ervaren beperkingen, zijn een elftal geschikte meetinstrumenten beschikbaar. De bewijskracht ten aanzien van de validiteit van deze instrumenten varieert van voldoende tot goed, maar allen lijken bruikbaar voor de klinische praktijk.

CONTACT

rachelverbeek@gmail.com