

Inhoud

In deze workshop gaan we in op het gebruik van de ICF in de ontwikkeling van meetinstrumenten. De ICF is op dit moment hét referentiekader voor assessment. Om dit te illustreren gebruiken we de ervaring in het domein van de geriatrie van de onderzoekers. Ondanks het cruciale belang van een evaluatie van het dagelijkse functioneren (ADL) bij ouderen wordt ADL vaak niet op een adequate manier in kaart gebracht, maar eerder op een niet-gestandaardiseerde, valide en betrouwbare manier. ADL wordt dus vaak onderzocht op 'buikgevoel', ondanks de vele ADL-instrumenten. De huidige instrumenten voor basale (b) - en instrumentele (i) -ADL hebben bovendien zwakke of nauwelijks onderzochte psychometrische kenmerken. Een evaluatie van meer geavanceerde activiteiten (a-ADL) bestaat nauwelijks.

Om de tekortkomingen in de huidige evaluatiemethodes aan te pakken heeft de onderzoeksgroep Frailty in Ageing (FRIA) van de VUB een nieuw tool ontwikkeld door de toepassing de ICF. Momenteel bestaan er nog geen ADL-instrumenten - voor ouderen - die volledig passen in het referentiekader van de ICF en die de volledige ADL overspannen. De schaal die ontwikkeld werd, de Brussels Integrated Activities of Daily Living Inventory (BIA), evalueert de drie niveaus van ADL, met name de b -, i- en a-ADL en is in die zin 'comprehensief' te noemen. De BIA is bovendien volledig ICF-proof. We evalueren de activiteiten zoals vermeld in de ICF en gebruiken daarvoor de ICF-definities, peilen naar de onderliggende functioneringsproblemen die gelegen zijn in de functies, omgevings- en persoonlijke factoren, én operationaliseerden en valideerden het ICF-scoringsstelsel. Het validatieonderzoek toonde aan dat de schaal goede psychometrische kwaliteiten heeft en bruikbaar is voor verschillende doelgroepen. De ICF maakte het bijgevolg mogelijk om de gevolgen van – al dan niet chronische – aandoeningen op verschillende niveaus van het menselijke functioneren in kaart te brengen en te verklaren door allerlei beïnvloedende factoren in acht te nemen. Bovendien toonde de BIA zijn sterke kwaliteiten in het kader van diagnostiek dementie en Mild Cognitive Impairment.

Spreker

Prof. dr. Patricia De Vriendt is ergotherapeut (Bach) met jarenlange (onderzoeks)ervaring in diverse settings (o.a. eerste lijn, (dag)ziekenhuis, woonzorgcentra) en PhD in de gerontologie. Ze is verbonden aan de Arteveldehogeschool Gent als onderzoeker en lector in de opleiding Ergotherapie. Ze is tevens verbonden aan de VUB als onderzoeker aan de onderzoeksgroep Frailty in Ageing (FRIA) Research, hoofddocent in de master in het Management, Zorg en Beleid in de Gerontologie, de master of Science in Gerontology op de faculteit Geneeskunde en Farmacie van de VUB, in de master kinesitherapie, gastprofessor in de opleiding Master of Science in de Ergotherapeutische Wetenschappen aan de Faculteit Geneeskunde en Gezondheidswetenschappen van UGent en aan de master Geriatrische Kinesitherapie aan SOMT Universiteit, Amersfoort in Nederland. Haar topics voor onderzoek en lesgeven zijn - in het ruime kader van Active Ageing van de WHO - betekenisvolle activiteiten bij kwetsbare personen en personen met chronische aandoeningen. Verder doet ze onderzoek naar het nut van evaluatie van het dagelijks functioneren in de diagnostiek van dementie.