

27/10/2021

Uitnodiging tot deelname aan een masterproefonderzoek naar de informatieoverdracht binnen het verbale discours van afasiepatiënten: validatie van de Nederlandstalige Main Concept Analysis

Geachte logopedist, heer, mevrouw

Wij zijn twee masterstudenten logopedische wetenschappen aan de Universiteit Gent. In het kader van onze masterproef zullen wij een nieuwe test, namelijk de Main Concept Analysis (MCA), valideren bij personen met een afasie. De MCA (Kong, 2009) is een test die ontwikkeld is om te evalueren in welke mate een persoon met afasie in staat is efficiënt en effectief informatie over te brengen. De test werd origineel ontwikkeld door Kong (2009) en werd reeds vertaald en genormeerd voor het Nederlands (Criel et al., 2021).

Tijdens deze test wordt de persoon gevraagd om vier sets van telkens vier afbeeldingen te beschrijven. Uitingen worden getranscribeerd en nadien beoordeeld op de aanwezigheid en volledigheid van de overgebrachte essentiële informatie, uitgedrukt in 'main concepts'.

In het Nederlands zijn weinig testen beschikbaar die de informatieoverdracht gaan meten. Informatie hierover kan nochtans inzicht geven in het dagelijks communicatief functioneren van de patiënt en hierdoor bijdragen aan het opstellen van therapiedoelstellingen die aansluiten bij de dagdagelijkse communicatie.

Doel van het onderzoek: Het valideren van de Nederlandstalige MCA voor personen met afasie.

Wie is kandidaat voor deelname?

Personen met:

- Leeftijd van 18 jaar of ouder
- Afasie ten gevolge van een cerebrovasculair accident (CVA) in de linker hemisfeer
- Afasie in de chronische fase (minimaal 6 maanden na het CVA)
- Elk afasietype met uitzondering van een globale afasie, gemengde transcorticale afasie, primair progressieve afasie of postictale afasie
- Nederlands als moedertaal
- Rechtshandig



Personen met een neglect of hemianopsie kunnen niet deelnemen aan het onderzoek, aangezien de MCA discours uitlokt aan de hand van afbeeldingsstimuli. Bovendien mogen de deelnemers geen comorbide spraakstoornis hebben.

Opbouw van het onderzoek:

Deelname aan het onderzoek omvat een eenmalig testmoment dat maximaal anderhalf uur in beslag zal nemen. Het onderzoek bestaat uit volgende drie delen:

- Het afnemen van een **vragenlijst** waarin gepeild wordt naar persoonlijke factoren en factoren aangaande de afasie.
- Het afnemen van de **Akense Afasie Test (AAT)** teneinde het afasietype en de ernst van de afasie te bepalen.
- Het afnemen van de **Main Concept Analysis**.

Privacy

Tijdens de afname van de MCA zullen de uitingen van de persoon met afasie opgenomen worden met een dictafoon. Dit gebeurt met het oog op transcriptie en scoring van de taalstalen. Na afloop van het onderzoek zullen deze verwijderd worden. Verder worden alle verzamelde gegevens gepseudonimiseerd. De gegevens zullen niet meer teruggeleid worden naar de persoon in kwestie.

Ethische richtlijnen

Deze studie werd goedgekeurd door de onafhankelijke Commissie voor medische ethiek van het Universitair Ziekenhuis Gent. Deelnemers zullen voorafgaand aan het onderzoek geïnformeerd worden over het doel en verloop van het onderzoek alsook hun rechten bij deelname en zullen gevraagd worden een informatie- en toestemmingsformulier te ondertekenen.

Hoe kan u meewerken aan ons onderzoek?

Indien u personen met afasie in behandeling heeft die voldoen aan bovenstaande karakteristieken, vragen wij u vriendelijk om deze op de hoogte te stellen van het onderzoek en de flyer in bijlage door te geven aan de patiënt.

Bij interesse of bijkomende vragen kan u ons contacteren via onderstaande gegevens.
Alvast hartelijk dank voor uw tijd en interesse.

Met vriendelijke groeten,
Megan Van Damme en Britt Beirinckx
Studenten Master logopedische wetenschappen

Contactgegevens

Megan Van Damme - megan.vandamme@ugent.be (+32 479 22 15 74)
Britt Beirinckx - britt.beirinckx@ugent.be (+32 473 72 37 71)

Onder begeleiding van

Prof. Dr. Miet De Letter: miet.deletter@ugent.be
Drs. Yana Criel: yana.criel@ugent.be