

Beste logopedist,

Voor mijn doctoraat onderzoek ik de natuurlijke spraak (denk maar aan situatieplaatbeschrijvingen, spontaan vertellen...) bij personen met afasie. Momenteel wordt er in de klinische praktijk weinig aan de slag gegaan met natuurlijke spraak omdat (1) er geen eenduidige richtlijnen of protocollen voor zowel het assessment als de analyse van de natuurlijke spraak zijn en (2) het analyseren van natuurlijke spraak erg tijdsintensief is. Mijn doctoraat '**Implementatie en Automatisatie van Natuurlijke Spraak bij Afasie**', afgekort tot **IANSA**, wil daar verandering in brengen door natuurlijke spraak bij personen met afasie in kaart te brengen met behulp van automatische spraakherkenning en -beoordeling.

Aangezien het IANSA project een **nieuwe automatische methode** zal ontwikkelen om natuurlijke spraak te analyseren, hebben we een zeer grote groep van personen met afasie nodig, variërend van zeer lichte afasie tot ernstige afasie. We zouden je daarom willen vragen om als logopedist mee te helpen met het **rekruteren van personen met afasie ten gevolge van een beroerte in de chronische fase** (minstens 6 maanden na de beroerte). In bijlage vind je hierover een informatiebrief en de rekruteringsflyer.

Concreet komen we éénmalig op **huisbezoek** en nemen we een aantal taaltesten en vragenlijsten af. We maken daarbij een audio-opname van de taaltesten zodat we in een latere fase de automatische methode kunnen valideren. Personen met afasie kunnen niet deelnemen indien er sprake is van een onderliggende neurodegeneratieve aandoening (bv. Ziekte van Parkinson, dementie...). Het is echter geen probleem indien de persoon met afasie bijkomend ook spraakapraxie of dysartrie zou hebben.

Er wordt van ieder huisbezoek een **verslag** gemaakt zodra de taaltesten gescoord werden, en dit verslag kan (indien de deelnemer hiermee instemt) ook doorgestuurd worden naar de behandelende logopedist. De taalbatterij bestaat uit de ScreeLing, de Nederlandse Benoem Test, de ANTAT, de situatieplaat van de CAT-NL en de CETI vragenlijst. Zo proberen we ook iets terug te doen voor jullie, als dank voor jullie engagement om deelnemers te rekruteren.

Hoe kan je helpen bij de rekrutering?

- Leg aan je cliënten/patiënten met afasie uit dat er momenteel een onderzoek lopende is aan de KU Leuven om (1) meer inzicht te krijgen in afasie en om (2) een nieuwe, automatische methode te ontwikkelen om taalvaardigheden in kaart te brengen.
- Vraag hen of ze interesse zouden hebben om hieraan deel te nemen. Benadruk hierbij dat het gaat om een éénmalig huisbezoek, en ze zich dus niet naar Leuven hoeven te verplaatsen.
- Vraag, indien ze willen deelnemen, of het goed is als jij hun gegevens (naam, telefoonnummer en adres) aan ons doorgeeft.
 - Indien ze hier expliciet mee instemmen, kan je ons de informatie per mail (mara.barberis@kuleuven.be) bezorgen.
 - Indien ze hier niet mee instemmen, kunnen deelnemers ook zelf contact opnemen door te mailen naar mara.barberis@kuleuven.be of te bellen naar 016 19 45 66. Je kan hen dan eventueel een flyer meegeven. Flyers voor je praktijk kan je steeds aanvragen door mij een mailtje te sturen (ter info is de flyer alvast toegevoegd als bijlage).

Ik wil nog graag benadrukken dat het **niet per se nodig is dat personen momenteel al 6 maanden post onset zijn**. Indien ze bv. nog maar 3 maanden post onset zijn, kan je dit doorgeven en bel ik hen pas over 3 maanden op. Ook personen bij wie de beroerte al veel langer geleden is (bv. 20 jaar), kunnen geïncludeerd worden.

Heb je nog vragen of stem je liever af door eens te bellen? Aarzel dan niet om mij te contacteren.

Alvast heel erg bedankt voor je hulp! 😊

Vriendelijke groeten,

Mara Barberis

Doctoraatsstudent



Onderzoeksgroep Experimentele Otorinolaryngologie (ExpORL), Dept. Neurowetenschappen
Adres Herestraat 49 (ON2), PO 721, 3000 Leuven (Belgium)
Telefoon +32 16 19 45 66