

Afasiëconferentie

“State of the Art 2023”

Poster pitches



Armande Cazemier
Alissa Nikkels
Karin Neijenhuis

Het veranderen van communicatief gedrag bij studenten in de gezondheidszorg met *Training Con-tAct*

Een gerandomiseerd gecontroleerd onderzoek


*Armande Cazemier, MSc
Alissa Nikkels, MA
Dr. Karin Neijenhuis*



ROTTERDAM UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES



Universiteit
Utrecht



Heleen Dorland
Helene Killmer
Dorien Vandenborre
Rimke Groenewold

Vertaling van de CSOA
naar het Nederlands: de CSVA



CommunicatieStijl Vóór het ontstaan van Afasie

Vertaling van de CSOA naar het Nederlands: de CSVA

Auteurs:
Heleen Dorland
Helene Killmer
Dorien Vandenborre
Rimke Groenewold

De CSVA is beschikbaar via
www.afasienet.com en www.neurocom.be.

1. Green, G. (1984). Communication in aphasia therapy: Some of the procedures and issues involved. *British Journal of Disorders of Communication*, 19(1), 35-46. doi:10.3109/1368282840909834.
2. Kilpel, A., & Laakso, M. (1991). An unpublished Finnish version of 'possible topics on pre-aphasia communication' by Green, G. 1984. University of Helsinki.
3. Rautakoski, P. (2014). Communication style before and after aphasia: A study among Finnish population. *Aphasiology*, 28(3), 359-376. doi:10.1080/02647738.2013.866211





Doel?

Behandeling van personen met afasie beter laten aansluiten bij hun mogelijkheden en wensen.



Hoe?

Meer inzicht in hoe iemand communiceerde voordat de afasie ontstond.

- Was iemand spraakzaam?
- Wat was iemands spreektempo?
- Gebruikte iemand lichaamstaal of gezichtsuitdrukkingen?



Voor wie?

Persoon met afasie:
optimale begeleiding.

Logopedist:
informatie voor het opstellen van behandeldoelen.

Wetenschapper:
bij het uitvoeren of interpreteren van onderzoek.



CSVA

12 meerkeuze-items.

Voor: naasten van personen met afasie.



Naasten:

De CSVA is een waardevol meetinstrument om in te vullen.

De CSVA helpt om een goed beeld te vormen van de communicatiestijl van hun naaste vóór de afasie.



Wat is er gedaan?

Het Engelstalige meetinstrument 'Communication style before the onset of aphasia' (CSOA^{1,2,3}) is vertaald.

6 stappen:

- 1 voorwaartse vertaling
- 2 synthese
- 3 terugvertaling
- 4 consolidatie door een expertcommissie
- 5 pretest
- 6 synthese

Kunt u een inschatting maken van de communicatiestijl van uw naaste met afasie, zoals deze was vóór het ontstaan van de afasie?

Kies de optie die het best past bij zijn/haar stijl.

1. Hij/zij was:

- heel spraakzaam
- spraakzaam
- stil
- heel stil

2. Hij/zij:

- luisterde niet goed naar anderen
- luisterde zelden goed naar anderen
- luisterde goed naar anderen
- luisterde heel goed naar anderen

3. Hij/zij moest op het werk:

- veel praten
- redelijk veel praten
- weinig praten
- helemaal niet praten
- niet van toepassing

Zijn/haar beroep is/was:

4. Tijdens gesprekken was hij/zij:

- veel aan het woord
- regelmatig aan het woord
- vrij stil
- heel stil

5. Zijn/haar spreektempo was:

- heel laag
- redelijk laag
- normaal
- hoog
- heel hoog

Auteurs:

Heleen Dorland
Helene Killmer
Dorien Vandendorre
Rimke Groenewold

1. Green, G. (1984). Communication in aphasia therapy: Some of the procedures and issues involved. *British Journal of Disorders of Communication*, 19(1), 35–46. doi:10.3109/13682828409019834
2. Klippi, A., & Laakso, M. (1991). An unpublished Finnish version of "possible topics on pre-aphasia communication" by Green, G. 1984. University of Helsinki.
3. Rautakoski, P. (2014). Communication style before and after aphasia: A study among Finnish population. *Aphasiology*, 28(3), 359–376. doi:10.1080/02687038.2013.866211

**De CSVA is beschikbaar via
www.afasienet.com en www.neurocom.be.**




meedoen_met_afasie



www.meedoenmetafasie.nl





Judith Feiken
Thiarda Tjeerdsma,
Bente van der Heide
Dörte de Kok
Roel Jonkers

Normeringsonderzoek

Procesgeoriënteerde assessmenttaken op woordniveau bij afasie en spraakpraxie.

Judith Feiken
Thiarda Tjeerdsma,
Bente van der Heide
Dörte de Kok
Roel Jonkers



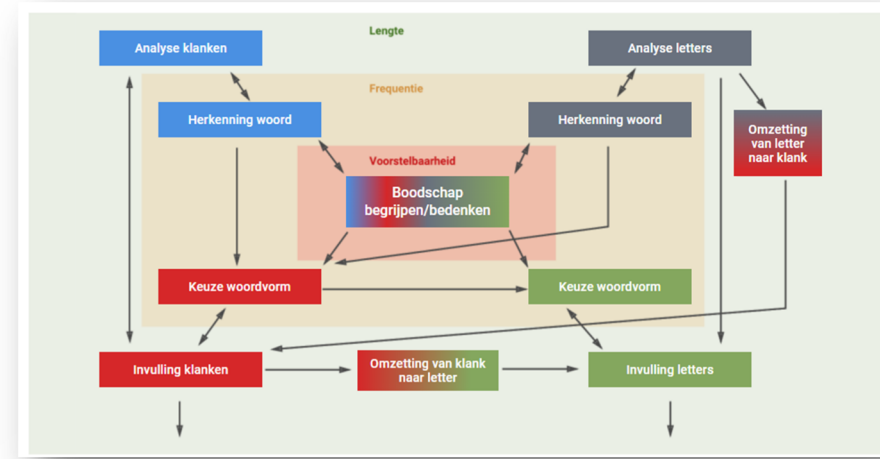
Einddoel

Komen tot een modern & efficiënt meetinstrument

1. Wetenschappers → evidentie-onderzoek in de revalidatiefase
2. Afasietherapeuten/ klinisch linguïsten → op functieniveau evaluatieonderzoek in de klinische praktijk

Normeringsonderzoek

Vaardigheid	taken	Te meten effect
Auditieve discriminatie	1. minimale paren	lexicaliteit
Auditieve woordherkenning	2. lexicale decisie	lexicaliteit frequentie
Auditief woordbegrip	3. woorden-afbeeldingen	type afleider: semantisch of ongerelateerd
	4. synoniembeoordeling	voorstelbaarheid
Visuele discriminatie	5. woordparen	lexicaliteit lengte
Visuele woordherkenning	6. lexicale decisie	lexicaliteit frequentie
Visueel woordbegrip	7. woorden-afbeeldingen	type afleider: semantisch of ongerelateerd
	8. woordassociatie	voorstelbaarheid
Hardop lezen	9. non-woorden	lengte
Schrijven op dictaat	10. non-woorden	lengte
Mondelinge /Schriftelijke benoemen	11. omschrijvingen	voorstelbaarheid
Mondelinge benoemen	12. afbeeldingen	frequentie
Hardop lezen/ <u>Naspreken</u>	13. woorden	lengte
Schrijven op dictaat	14. woorden	klank- spellingovereenkomst frequentie
Schrijven op dictaat/ overschrijven	15. woorden	lengte
Hardop lezen/ <u>naspreken</u>	16. woorden	articulatiecomplexiteit



Onderzoeksvragen

- Behalen gezonde proefpersonen maximale scores op de assessmenttaken, waarbij de benodigde moeilijkheidsfactor per taak blijft bestaan?
- Zijn de A- en B-versies van de taken even moeilijk?
- Hoe is de werkbaarheid van de online tool?
- Welke alternatieve reacties geven de gezonde proefpersonen op de benoemtaken?



Dörte de Kok



university of
groningen

faculty of arts

Ontwikkeling van de Voorzetsel Screening voor Afasie (VoScA)

Dörte de Kok



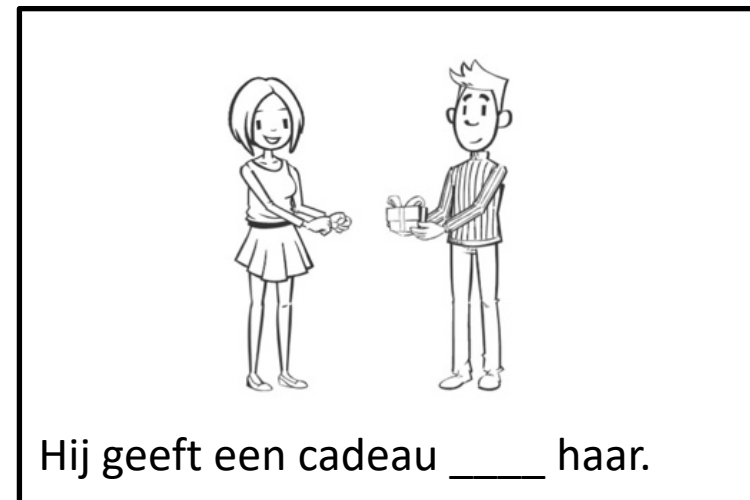
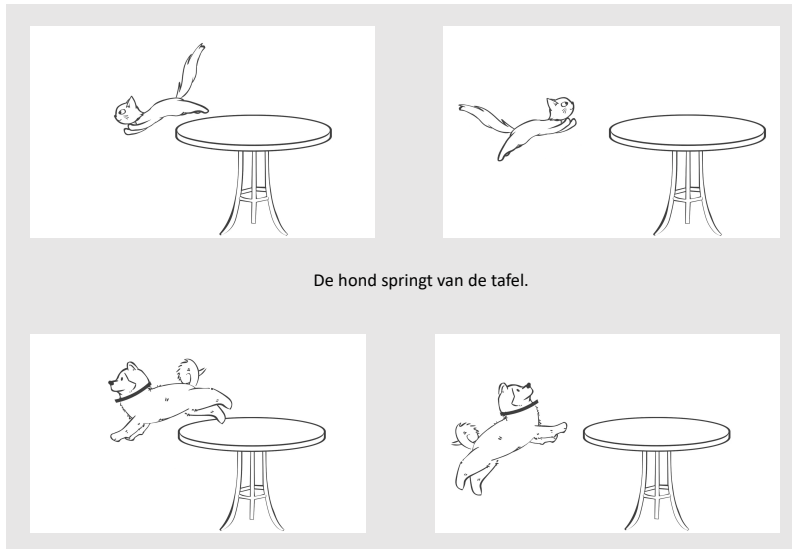
Voorzetsels

- › Personen met afasie kunnen problemen ervaren met begrip/productie van voorzetsels
- › Geen geschikt materiaal voor onderzoek/behandeling
- › 3 types voorzetsels (lexicaal, syntactisch, gesubcategoriseerd)
 - PMA kunnen specifieke problemen hebben



Studentenprojecten

- › Ontwikkeling van screening door verschillende studenten(groepen)
 - Begrip (alleen lexicale voorzetsels)
 - Grammaticaliteitsbeoordeling
 - Productie





Poster

- > Voorbeelden van de taken
- > Resultaten van pilots met mensen zonder afasie
- > Oproep om mee te helpen bij normering