

Kleine woorden spelen een grote rol

Imke Wets¹, Lotte Hogeweg¹, Helen de Hoop¹, Vitória Piai², Marina B. Ruiter¹

¹Radboud Universiteit, Centre for Language Studies, Nijmegen, Nederland

²Radboud Universiteit, Donders Centre for Cognition en Radboudumc, Donders Centre for Medical Neuroscience, Nijmegen, Nederland

Achtergrond

Wat zijn discourse-partikels?



- Woordjes zoals *ja, toch, wel*
- Vervullen pragmatische functie
- Frequent en belangrijk in het Nederlands^[1]

Belang voor klinisch werkveld

- Discourse-partikels blijven meestal onderbelicht in de therapie, terwijl ze informatie zouden kunnen geven over de taalvaardigheid
- Shift klinische praktijk: therapie op discoursniveau^[2]

Verschillende visies

- 1 Discourse-partikels als **automatische** taal^[3]
➔ meer discourse-partikels?
- 2 Discourse-partikels vervullen **complexe** functies^[1]
➔ minder discourse-partikels?

Aanpak

Lopende studie

- Hoe worden discourse-partikels gebruikt door personen met afasie en cognitieve communicatiestoornissen (CCS) in verschillende contexten?
- Personen met afasie/CCS (min. 6 weken post-onset, CVA in de linker- of rechterhemisfeer)
- Online onderzoeksopzet: videobellen
- Onderzoek vindt buiten de reguliere zorg om plaats
- Communicatietaken in verschillende contexten
- Testbatterij

Doelstelling

Begrijpen hoe Nederlandssprekende personen met verworven communicatiestoornissen discourse-partikels gebruiken



Interesse om te participeren?

Mail naar imke.wets@ru.nl

[1] Van Bergen G, Hogeweg L. Managing interpersonal discourse expectations: a comparative analysis of contrastive discourse particles in Dutch. *Linguistics*. 2021;59(2):333-360.

[2] Dipper L, Marshall J, Boyle M, Botting N, Hersh D, Pritchard M, et al. Treatment for improving discourse in aphasia: a systematic review and synthesis of the evidence base. *Aphasiology*. 2020;1-43.

[3] Wray A, Perkins MR. The functions of formulaic language: an integrated model. *Lang Commun*. 2000;20(1):1-28.