

Demens, språk og musikk: foreløpige resultater fra en scoping review

Poster

kl. 14.30-14.50, betjent posterutstilling utenfor Mimes Brønn

Posterholder

Kristi Stedje, Norges musikkhøgskole, kristi.stedje@nmh.no

Sammendrag

Ulike former for utfordringer med språk er et vanlig symptom ved demens. Ulike diagnoser gir ulike utfordringer knyttet til verbalspråk, men både Alzheimers sykdom, frontallappsdemens, demens med Lewylegemer og vaskulær demens kan gi utfordringer med språklig kommunikasjon og samtale (Banovic, et al., 2018).

Musikkterapi er i noen grad utforsket som intervensjon med fokus på språkfunksjon ved Alzheimers demens og frontotemporal afasi, og resultatene antyder bedring i ordforråd og ordflyt i tale, samt økt aktivitet i samtale, ved ulike former for musikkintervensjoner og musikkterapi. (Spinosa et al., 2022; Dassa & Amir, 2021). En oversikt over relevant effektforskning og kvalitativ forskning, samt klinisk-metodisk tilnærming, mangler i litteraturen.

Med denne posteren vil vi presentere foreløpige resultater fra en scoping review om demens, språk og musikk, med problemstillingene:

- a) Hva sier eksisterende forskningslitteratur om effekter av musikkterapi- og musikktiltak for verbalspråklig funksjon hos personer med demens?
- b) Hva sier eksisterende forsknings- og faglitteratur om mål, klinisk metode og erfaring fra musikkterapi og andre musikktiltak som fokuserer på språk hos personer med demens?

Vi har mottatt forskningsstøtte fra Polyfon i 2024 for gjennomføring av denne studien, og den er del av forarbeidet til et planlagt, større prosjekt om demens, språk og musikk. Arbeidet med reviewstudien er fortsatt pågående når konferansen gjennomføres, det er derfor viktig å presisere at funnene vi presenterer er foreløpige og ikke fullstendige.

Referanser

- Banovic, S., Zunic, L. J., & Sinanovic, O. (2018). Communication Difficulties as a Result of Dementia. *Mater Sociomed*, 30(3), 221-224. <https://doi.org/10.5455/msm.2018.30.221-224>
- Dassa, A., & Amir, D. (2021). The impact of singing on the language abilities of people with moderate to severe-stage Alzheimer's disease. *Music and medicine*, 13(3). <https://doi.org/10.47513/mmd.v13i3.817>
- Spinosa, V., Vitulli, A., Logroscino, G., & Brattico, E. (2022). A Review on Music Interventions for Frontotemporal Aphasia and a Proposal for Alternative Treatments. *Biomedicine*, 11(1). <https://doi.org/10.3390/biomedicine11010084>