

Grupper med særlige behov

Her kan du læse om videncentrets projekter om grupper med særlige behov.

Interventioner målrettet ældre med etnisk minoritetsbaggrund og demens (CLEAR)

'Closing the Ethnic Gap in Dementia Care' havde til formål at udvikle og afprøve psykosociale interventioner til at øge viden om demens og demensomsorg blandt etniske minoriteter og bidrage til øget deltagelse i tilgængelige kommunale tilbud.

Projektets første del bestod af kvalitative interviews med pårørende til mennesker med demens fra etniske minoriteter, demenskoordinatorer og tosprogede sundhedsformidlere, mens projektets anden del bestod af to interventionspilotstudier. Et centralt element i interventionsstudierne var brugerinddragelse eller *patient and public involvement* (PPI), hvor interventionerne blev udviklet på baggrund af de behov, som brugerne selv havde italesat (i dette tilfælde overvejende pårørende til mennesker med demens fra etniske minoriteter og demenskoordinatorer). Demenskoordinatorer og tosprogede sundhedsformidlere bidrog i forskellig grad til interventionernes design, valg af metoder og dataindsamling.

Resultaterne fra de to pilotstudier peger på, at interventionerne er gennemførlige i kommunalt regi på baggrund af eksisterende ressourcer. Desuden antyder de præliminære effektmål, at interventionerne har en positiv effekt. Dette bør dog efterprøves i større og bedre kontrollerede studier.

Projektet blev gennemført i perioden 2018-2021 i samarbejde med Indvandrermedicinsk Klinik, Odense Universitetshospital samt Albertslund, Brøndby, Hvidovre, Høje Taastrup, Ishøj og Odense kommuner og støttet af VELUX Fonden.

Læs mere

[Artikel i Årsmagasinet 2017/18](#)

Kontaktperson

Neuropsykolog, seniorforsker Rune Nielsen

thomas.rune.nielsen.01@regionh.dk

Publikationer

[Nielsen TR, Nielsen DS, Waldemar G.. Barriers to post-diagnostic care and support in minority ethnic communities: A survey of Danish primary care dementia coordinators, Dementia. 2019.](#)

[Nielsen TR, Waldemar G, Nielsen DS. Rotational care practices in minority ethnic families managing dementia: A qualitative study, Dementia \(London\). 2020.](#)

Migrationskolen – diagnostik og pleje hos patienter med demens fra etniske minoritetsgrupper

'Migrationskolen for demensomsorgen i Øresundsregionen' var et tværnationalt projekt, der havde til formål at tilpasse demensområdet, så personer, der er født i udlandet, kan få en lige så god udredning, behandling og pleje som indfødte svenskere eller danskere. Projektet forløb i perioden 2012-2014.

Projektet blev gennemført ved hjælp af midler fra Region Hovedstaden, Region Skåne og programmet for den europæiske regionale udviklingsfond Interreg IVA i samarbejde med Kunskapscentrum för Demenssjukdomar, Skånes Universitetssygehus.

[Her kan du læse mere om demens og etniske minoritetsgrupper](#)

Kontaktperson

Neuropsykolog, seniorforsker Rune Nielsen

thomas.rune.nielsen.01@regionh.dk

Publikationer

[Nielsen TR, Jørgensen K. \(2013\). Visuoconstructional abilities in cognitively healthy illiterate Turkish immigrants: a quantitative and qualitative investigation. *Clinical Neuropsychologist*, 27\(4\), 681-692.](#)

[Nielsen TR, Andersen BB, Gotttrup H, Lutzhoft JH, Høgh P, Waldemar G. \(2013\). Validation of the Rowland Universal Dementia Assessment Scale for Multicultural Screening in Danish Memory Clinics. *Dement. Geriatr Cogn Disord*, 36\(5-6\), 354-362.](#)

[Nielsen TR, Waldemar G. Knowledge and perceptions of dementia and Alzheimer's disease in four ethnic groups in Copenhagen, Denmark. *Int J Geriatr Psychiatry* 2016; 31\(3\):222-30.](#)

[Nielsen TR, Antelius E, Spilker RS, Torkpoor R, Toresson, H, Lindholm C, Plejert C, Nordic Research Network on Dementia and Ethnicity. \(2015\). Dementia care for people from ethnic minorities: a Nordic perspective. *International journal of geriatric psychiatry*, 30\(2\), 217-218.](#)

Det Europæiske tværkulturelle neuropsykologiske testbatteri (CNTB)

Det Europæiske tværkulturelle neuropsykologiske testbatteri var et internationalt multicenterstudie, der havde til formål at udvikle og validere et tværkulturelt neuropsykologisk testbatteri til demensdiagnostik i etniske minoritets- og majoritetsgrupper i Europa. Projektet forløb i perioden 2009-2016.

Projektet blev gennemført i samarbejde med Neurologisk afdeling, Brugmann Universitetshospital, Bruxelles; Hukommelsesklinikken/Nationalt Kompetencecenter for Migrations- og Minoritetssundhed, Oslo Universitetshospital, Oslo; Nasjonalt senter for aldring og helse, Vestfold Hospital, Tønsberg; Enheden for klinisk hukommelsesforskning, Lund Universitet, Malmø; Ambulant sundhedscenter, Charité universitetsmedicin, Berlin; og Neurologisk afdeling, Aristoteles Universitet, Thessaloniki.

Kontaktperson

Neuropsykolog, seniorforsker Rune Nielsen
thomas.rune.nielsen.01@regionh.dk

Publikationer

[Nielsen TR, Segers K, Vanderaspolden V et al. Performance of middle-aged and elderly European minority and majority populations on a Cross-Cultural Neuropsychological Test Battery \(CNTB\). *Clin Neuropsychol* 2018; 32\(8\): 1411-1.](#)

[Nielsen TR, Segers K, Vanderaspolden V et al. Validation of a European Cross-Cultural Neuropsychological Test Battery \(CNTB\) for evaluation of dementia. *International Journal of Geriatric Psychiatry* 2020; 34\(1\): 144-152.](#)

[Nielsen TR, Segers K, Vanderaspolden V et al. Validation of the Rowland Universal Dementia Assessment Scale \(RUDAS\) in a multicultural sample across five Western European countries: diagnostic accuracy and normative data. *Int Psychogeriatr* 2019; 31\(2\):287-296.](#)

[Nielsen TR. Effects of Illiteracy on the European Cross-Cultural Neuropsychological Test Battery \(CNTB\). *Arch Clin Neuropsychol*. 2019; 34\(5\): 713-720.](#)

[Nielsen TR, Segers K, Vanderaspolden V et al. Validation of a brief Multicultural Cognitive Examination \(MCE\) for evaluation of dementia. *Int J Geriatr Psychiatry* 2019; 34\(7\): 982-989.](#)

[Al-Jawahir F, & Nielsen TR. Effects of Acculturation on the Cross-Cultural Neuropsychological Test Battery \(CNTB\) in a Culturally and Linguistically Diverse Population in Denmark. *Archives of Clinical Neuropsychology* 2020.](#)

Downs syndrom og demens – kvantitativ elektroencefalografi ved Alzheimers sygdom hos personer med Downs Syndrom (et follow-up-studie)

Det overordnede formål med projektet var at undersøge, om der er forskel i forekomst af alfa-, theta- og delta-aktivitet hos personer med Downs syndrom før og efter udviklingen af demens.

Aktiviteten blev analyseret med qEEG i form af spektral-analyse med FFT og frekvensbåndsanalyse. Undersøgelsen inkluderede personer med Downs Syndrom, som blev undersøgt før og efter udvikling af Alzheimers sygdom. Projektet er afsluttet med inklusion af tre deltagere.

Projektet blev gennemført i samarbejde med Neurofysiologisk Klinik, Neurologisk Afdeling, Roskilde Hospital.

Kontaktperson

Neurolog, ph.d. Lise Cronberg Salem

lise.cronberg.salem@regjonh.dk

Publikationer

[Musaeus CS, Salem LC, Kjær TW, et al. Microstate Changes Associated With Alzheimer's Disease in Persons With Down Syndrome. Front Neurosci. 2019;28\(13\):1251.](#)

[Musaeus CS, Salem LC, Sabers A, et al. Associations between electroencephalography power and Alzheimer's disease in persons with Down syndrome. J Intellect Disabil Res. 2019;63\(9\):1151-1157.](#)

[Salem LC, Jørgensen K. \[Dementia in people with Down syndrome\]. Ugeskr Læger. 2014; 176\(26\): V04120217.](#)

Senest opdateret: 22. september 2020