

Institut für Sozialmedizin, Arbeitsmedizin und Public Health
Institute of Social Medicine, Occupational Health and Public Health

Validierung der Checkliste für leichte Verhaltensbeeinträchtigungen (C-LVB): Ein Instrument zur Erfassung neuropsychiatrischer Symptome bei präklinischer Alzheimer-Demenz

Pilot validation of the German version of the Mild Behavioral Impairment Checklist; an instrument to measure neuropsychiatric symptoms in preclinical Alzheimer's dementia

Ansprechpartner im ISAP: Prof. Dr.med Steffi G. Riedel-Heller (steffi.riedel-heller@medizin.unileipzig.de), MPH; Dr. Susanne Röhr, M.Sc. (susanne.roehr@medizin.unileipzig.de), PD Dr. Melanie Lupp (melanie.lupp@medizin.uni-leipzig.de), Jessica Grothe, M. A. (Jessica.Grothe@medizin.uni-leipzig.de)

Projektbeschreibung: Die deutschsprachige Version der Checkliste für leichte Verhaltensbeeinträchtigung (C-LVB) wird pilot-validiert, d.h. hinsichtlich ihrer psychometrischen Testeigenschaften überprüft. Das Instrument erfasst neuropsychiatrische Symptome in Prästadien von demenziellen Erkrankungen. Zur psychometrischen Evaluation werden insgesamt 90 Dyaden aus älteren Personen (30 kognitiv Gesunde, 30 Personen mit subjektiven Gedächtnisbeschwerden, 30 Personen mit leichten kognitiven Beeinträchtigungen) und einem Angehörigen im Abstand von drei Monate wiederholt befragt.

Study description: The German version of the Mild Behavioral Impairment Checklist (MBI-C) is pilot-validated, i.e. evaluated with regards to its psychometric properties. The instrument allows for the assessment of neuropsychiatric symptoms in pre-stages of dementia. For the psychometric evaluation, 90 dyades of older individuals (30 cognitively healthy, 30 with subjective cognitive decline, 30 with mild cognitive impairment) und a relative each will be interviewed twice over a period of 3 months.

Laufzeit: 2020-2021
Duration: 2020-2021

Förderung: Drittmittel (Deutsche Alzheimer Gesellschaft)
Funding: : *third-party funding* (Deutsche Alzheimer Gesellschaft)