

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

Ungedeckte Versorgungsbedarfe und Risikoprofile von hochaltrigen Personen mit Demenz und Depression - eine quantitative Analyse auf der Grundlage etablierter Kohortenstudien

Unmet care needs and risk profiles of very old people with dementia and depression - a quantitative analysis based on established cohort studies

Dr. rer. med. Janine Stein (Janine.Stein@medizin.uni-leipzig.de), Sophia Kraake, M.Sc. Psych., Prof.
Dr. med. Steffi G. Riedel-Heller, MPH

Das Camberwell Assessment of Need for the Elderly (CANE) dient der multidimensionalen Einschätzung der physischen, psychischen und umweltbezogenen Bedarfslage älterer Menschen. Demenzerkrankungen und Depressionen können mit spezifischen ungedeckten Versorgungsbedarfen einhergehen, welche oftmals unentdeckt und unbehandelt bleiben, insbesondere bei älteren Hausarztpatienten. Elaborierte Analysen spezifischer Risikoprofile ungedeckter Bedarfe unter Einbezug weiterer soziodemografischer und klinischer Faktoren sowie Beurteilerperspektiven stellen einen vielversprechenden Ansatz dar. Insbesondere bei Hochaltrigen und im Hinblick auf mögliche Geschlechtsunterschiede wären solche Modelle wünschenswert. Ziele des vorliegenden Projektes sind quer- und längsschnittliche Analysen von Risikoprofilen ungedeckter Bedarfe unter Betrachtung weiterer soziodemografischer und klinischer Merkmale basierend auf etablierten Kohortenstudien mit älteren Hausarztpatienten (75+ und 85+ Jahre), um die o. g. Forschungslücken zu schließen. Die Identifikation spezifischer Risikoprofile mit erhöhter Wahrscheinlichkeit für bestimmte Konstellationen ungedeckter Bedarfe bilden einen entscheidenden Ausgangspunkt für die Entwicklung und den Einsatz passgenauer Interventionen und könnten somit die Versorgung von hochaltrigen Patienten mit Demenz und Depression sowie deren Pflegepersonen substantiell verbessern.

The Camberwell Assessment of Need for the Elderly (CANE) is used for the multidimensional assessment of the physical, psychological and environmental needs of older people. Dementia and depression can be associated with specific unmet care needs, which often remain undetected and untreated, especially in older primary care patients. Further analyzes, especially in very old patients with frequent diseases such as dementia and depression, as well as considering the perspectives of other raters such as the nursing staff or the general practitioner are still pending. Analyzes of specific risk profiles of unmet needs, considering other socio-demographic and clinical factors as well as different rater perspectives, represent a promising approach. Such models would be particularly desirable for very old people and regarding possible gender differences. The aims of the present project are cross-sectional and longitudinal analyzes of risk profiles of unmet needs, considering further socio-demographic and clinical characteristics based on established cohort studies with older primary care patients (75+ and 85+ years). Thus, the current project wants to close the above-mentioned research gaps. The identification of specific risk profiles with an increased probability for certain constellations of unmet needs represent a decisive starting point for the development and use of tailored interventions and could substantially improve the care of very old patients with dementia and depression as well as their caregivers.

Laufzeit: 2022 - 2024
Duration: 2022 – 2024

Förderung: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
Funding: German Research Foundation (DFG)