



Medicinsk behandling

Her kan du læse om videncentrets projekter inden for medicinsk behandling.

Best practices til at nedsætte forbruget af antipsykotika til mennesker med demens

”Best practices til at nedsætte forbruget af antipsykotika til mennesker med demens” er et projektsamarbejde mellem Nationalt Videnscenter for Demens (NVD) og KiAP (Kvalitet i Almen Praksis), som leder projektet.

Projektet har til formål at udbrede praksisnær viden til de praktiserende læger om mulige indsatser for mennesker med demens med svære adfærdsforstyrrelser, samt rationel brug af antipsykotika til mennesker med demens med henblik på at nedsætte forbruget.

I projektet skal NVD indsamle og analysere eksisterende internationale, nationale og lokale vejledninger og retningslinjer for praktiserende læger og på den baggrund udvikle beslutningsredskaber. Redskaberne skal hjælpe lægerne med at beslutte, om en behandling med antipsykotika skal fortsætte eller seponeres.

Bevillingen til projektet, der løber fra 2024-2026, kommer fra Indenrigs- og Sundhedsministeriet (SSA-reserven).

Kontaktperson

Programleder, ph.d. Ann Nielsen

ann.nielsen.03@regionh.dk (Obs: Denne mail sendes ikke krypteret og må derfor ikke indeholde personfølsomme oplysninger.)

Smertebehandling ved demens

Nationalt Videnscenter har i en række studier undersøgt forskellige aspekter af smerteoplevelse og brug af smertestillende lægemidler blandt mennesker med demens.

Studierne har blandt andet sat fokus på variation i forbruget af smertestillende medicin, herunder både geografiske og tidsmæssige forskelle, men også forskelle i dosis og indikation/begrundelse for brug.

Registerstudierne er udført i samarbejde med Nationalt Center for Registerforskning ved Aarhus Universitet.

Kontaktperson

Professor, overlæge, dr.med. Gunhild Waldemar

gunhild.waldemar.01@regionh.dk (Obs: Denne mail sendes ikke krypteret og må derfor ikke indeholde personfølsomme oplysninger.)

Publikationer

[Jensen-Dahm C, Christensen AN, Gasse C, Waldemar G. The Use of Opioids and Antipsychotics in Elderly with Dementia - Have Opioids Replaced Antipsychotics in Treating Behavioral Symptoms in Dementia? J Alzheimers Dis. 2020;73\(1\):259-267.](#)

[Jensen-Dahm C, Zakarias JK, Gasse C, Waldemar G. Geographical Variation in Opioid Use in Elderly Patients with Dementia: A Nationwide Study. J Alzheimers Dis. 2019;70\(4\):1209-1216.](#)

[Jensen-Dahm C, Palm H, Gasse C et al. Postoperative Treatment of Pain after Hip Fracture in Elderly Patients with Dementia. Dement Geriatr Cogn Disord. 2016;41\(3-4\):181-91.](#)

[Defin R, Amanzio M, de Tommaso M et al. Experimental pain processing in individuals with cognitive impairment: current state of the science. Pain. 2015;156\(8\):1396-408.](#)

[Jensen-Dahm C, Wemer MU, Jensen TS et al. Discrepancy between stimulus response and tolerance of pain in Alzheimer disease. Neurology. 2015;84\(15\):1575-81.](#)

[Jensen-Dahm C, Gasse C, Astrup A et al. Frequent use of opioids in patients with dementia and nursing home residents: A study of the entire elderly population of Denmark. Alzheimers Dement. 2015;11\(6\):691-9.](#)

[Jensen-Dahm C, Vogel A, Waldorff FB, Waldemar G. Discrepancy between self- and proxy-rated pain in Alzheimer's disease: results from the Danish Alzheimer Intervention Study. J Am Geriatr Soc. 2012;60\(7\):1274-8.](#)

[Jensen-Dahm C, Wemer MU, Dahl JB et al. Quantitative sensory testing and pain tolerance in patients with mild to moderate Alzheimer disease compared to healthy control subjects. Pain. 2014;155\(8\):1439-45.](#)

Psykofarmaka

Nationalt Videnscenter for demens har i en række registerstudier undersøgt forekomst og risikofaktorer ved brug af psykofarmaka blandt mennesker med demens. Studierne har bl.a. sat fokus på dødelighed og geografiske forskelle i forbrug.

Studierne er udført i samarbejde med Nationalt Center for Registerforskning ved Aarhus Universitet.

Kontaktperson

Professor, overlæge, dr.med. Gunhild Waldemar

gunhild.waldemar.01@regionh.dk (Obs: Denne mail sendes ikke krypteret og må derfor ikke indeholde personfølsomme oplysninger.)

Publikationer

[Nørgaard A, Jensen-Dahm C, Gasse C et al. Association of Benzodiazepines and Antidepressants With 180-Day Mortality Among Patients With Dementia Receiving Antipsychotic Pharmacotherapy: A Nationwide Registry-Based Study. J Clin Psychiatry. 2020;81\(4\):19m12828.](#)

[Kristensen RU, Nørgaard A, Jensen-Dahm C et al. Changes in the Prevalence of Polypharmacy in People with and without Dementia from 2000 to 2014: A Nationwide Study. J Alzheimers Dis. 2019;67\(3\):949-960.](#)

[Nørgaard A, Jensen-Dahm C, Gasse C et al. Psychotropic Polypharmacy in Patients with Dementia: Prevalence and Predictors. J Alzheimers dis. 2017;56\(2\):707-716.](#)

[Zakarias JK, Jensen-Dahm C, Nørgaard A et al. Geographical Variation in Antipsychotic Drug Use in Elderly Patients with Dementia: A Nationwide Study. J Alzheimers Dis. 2016;54\(3\):1183-1192.](#)

[Nørgaard A, Jensen-Dahm C, Gasse C et al. Time trends in antipsychotic drug use in patients with dementia: a nationwide study. J Alzheimers Dis. 2016;49\(1\):211-20.](#)

Polyfarmaci

Nationalt Videnscenter for Demens har ved hjælp af de danske registre undersøgt forekomst og risikofaktorer for polyfarmaci blandt patienter med demens. Studierne har blandt andet sat fokus på udviklingen i forbrug over tid.

Studierne er udført i samarbejde med Nationalt Center for Registerforskning ved Aarhus Universitet.

Kontaktperson

Professor, overlæge, dr.med. Gunhild Waldemar

gunhild.waldemar.01@regionh.dk (Obs: Denne mail sendes ikke krypteret og må derfor ikke indeholde personfølsomme oplysninger.)

Publikationer

[Kristensen RU, Nørgaard A, Jensen-Dahm C et al. Changes in the Prevalence of Polypharmacy in People with and without Dementia from 2000 to 2014: A Nationwide Study. J Alzheimers Dis. 2019;67\(3\):949-960.](#)

[Kristensen RU, Nørgaard A, Jensen-Dahm C et al. Polypharmacy and Potentially Inappropriate Medication in People with Dementia: A Nationwide Study. J Alzheimers Dis. 2018;63\(1\):383-394.](#)

[Nørgaard A, Jensen-Dahm C, Gasse C et al.. Psychotropic Polypharmacy in Patients with Dementia: Prevalence and Predictors. J Alzheimers Dis. 2017;56\(2\):707-716.](#)

Senest opdateret: 08. oktober 2020