



# Emneoversigt

NYHED

01. april 2025

## Andelen af ældre med demens falder

Da antallet af ældre er støt stigende i de fleste lande, forventes forekomsten af demens også at stige. I USA...

NYHED

25. marts 2025

## Kan din smartphone afsløre kognitiv svækkelse?

Den store udbredelse af smartphones og smartwatches giver mulighed for at indsamle enorme mængder af data om brugernes kognitive funktionsniveau...

NYHED

04. marts 2025

## Bliv opdateret på biomarkører for demenssygdomme

Biologiske markører i rygmarvsvæsken og særlige scanningsteknikker spiller en stadig større rolle ved diagnosticering af Alzheimers sygdom og andre demenssygdomme...

NYHED

25. februar 2025

## Selv små doser intensiv fysisk aktivitet kan mindske demensrisiko blandt skrøbelige ældre

Det er efterhånden veldokumenteret, at fysisk aktivitet og motion har en beskyttende virkning mod senere udvikling af demens. WHO anbefaler...

NYHED

17. februar 2025

## Sen overgangsalder knyttet til lavere risiko for demens

Sen overgangsalder og et langt fødedygtigt aldersspænd er associeret med lavere risiko for senere udvikling af demens. Forskerne kan ikke...

NYHED

10. februar 2025

## Scanning af hjernen viser svigt i empati ved frontotemporal demens

Mangelfuld empati udgør et kernesymptom ved adfærdsvarianten af frontotemporal demens. Svenske forskere har ved hjælp af funktionel MR-scanning undersøgt, hvordan...

NYHED

06. februar 2025

## Andreas Moses Appel forsvarer sin ph.d.-afhandling

NYHED

04. februar 2025

## Forarbejdet rødt kød knyttet til øget risiko for demens



Andreas Moses Appel, Nationalt Videnscenter for Demens, forsvarer sin ph.d.-afhandling 'Dementia and Influenza Vaccination – A nationwide registry-based study'.

Et højt indtag af blandt andet bacon, pølser eller kød pålæg er forbundet med en signifikant forhøjet risiko for kognitiv svækelse...

NYHED

21. januar 2025

## Høj forekomst af demens i befolkningsstudie fra USA

En ny amerikansk befolkningsundersøgelse finder relativt høj forekomst af demens blandt ældre. Livstidsrisikoen for at udvikle demens fra 55 til...

NYHED

03. januar 2025

## Nye perspektiver for fremtidens tilbud til mennesker med demens

I en ny model, der involverer AI og ny sundhedsteknologi, giver forskere fra Nationalt Videnscenter for Demens deres bud på...