

Emneoversigt

ARTIKEL

Miljøpåvirkninger

Luftforurening øger ifølge befolkningsundersøgelser risikoen for at udvikle demens på langt sigt. Også en bopæl tæt på højspændingsledninger, et højt...

ARTIKEL

Sociodemografiske faktorer

Forskere har i forskellige undersøgelser kigget på sammenhængen mellem sociodemografiske faktorer og risikoen for at udvikle demens. Her kan du...

ARTIKEL

Livsstil

Livsstil har væsentlig indflydelse på risikoen for udvikling af kognitiv svækkelse og demens senere i livet. Rygning øger risikoen, mens...

ARTIKEL

Kost og ernæring

Der er mange muligheder for at påvirke risikoen for kognitiv svækkelse og demens gennem kost og ernæring.

ARTIKEL

Lægemidler

Langvarig brug af lægemidler, der hæmmer det kolinerge signalsystem, er ifølge befolkningsundersøgelser associeret med øget risiko for senere udvikling af...

ARTIKEL

Mentalt helbred

Forskning i mentalt helbred og risiko for demens har fokus på depression, angstlidelser, stress og bestemte personlighedstræk.

ARTIKEL

Fysisk helbred

Hvad der er godt for hjertet, er godt for hjernen. Resultater fra utallige befolkningsundersøgelser viser et betydeligt overlap mellem risikofaktorer...

ARTIKEL

Behandling af MCI

Kliniske forsøg med lægemidler mod demens (kolinesterasehæmmere) på den kognitive forringelse ved mild cognitive impairment har givet overvejende negative resultater...

ARTIKEL

Forekomst og forløb af MCI

ARTIKEL

Historie og undertyper af MCI

Forekomsten af mild cognitive impairment (MCI) i befolkningsundersøgelser udviser stor variation, hvilket formentlig afspejler metodemæssige forskelle og forskelle i definitioner...

Mild cognitive impairment (MCI) er karakteriseret ved svækkelse af en eller flere kognitive funktioner som fx hukommelse, forarbejdningstempo, sprog, visuelt-rumlige...