

ARTIKEL

Angstdæmpende behandling ved demens

Effekten af behandling med benzodiazepiner mod adfærdsforstyrrelser og psykiske symptomer ved demens er ikke særlig velundersøgt.

ARTIKEL

Antidepressiv behandling ved demens

Antidepressive lægemidler anvendes ikke kun til behandling af depression ved demens, men også til behandling af angst, uro, irritabilitet og...

ARTIKEL

Medicinsk behandling af psykiatriske symptomer ved demens

Hvis ikke-farmakologisk behandling er uden effekt, eller hvis der foreligger en egentlig psykisk lidelse, som patienten virker forpint af, kan...

ARTIKEL

Ikke-farmakologisk behandling af psykiatriske symptomer ved demens

Behandling af psykiatriske symptomer og adfærdsforstyrrelser forudsætter en systematisk udredning og ofte også en løbende evaluering af, hvordan behandlingen virker...

ARTIKEL

Udredning af psykiatriske symptomer ved demens

Formålet med udredning af psykiatriske symptomer og adfærdsforstyrrelser hos personer med demens er nøje at identificere de bagvedliggende årsager, så...

ARTIKEL

Effekt af andre lægemidler på frontotemporal demens

Der foreligger en håndfuld kliniske forsøg, der har undersøgt effekten af antidepressive lægemidler, centralt stimulerende lægemidler og oxytocin på enten...

ARTIKEL

Effekt af memantin på frontotemporal demens

Effekten af memantin er undersøgt i to mindre randomiserede kontrollerede kliniske forsøg (RCT) med til sammen 130 patienter publiceret i...

ARTIKEL

Effekt af memantin ved Parkinsons sygdom og Lewy body demens

Effekten af memantin på demens ved Parkinsons sygdom og Lewy body demens er undersøgt i tre randomiserede kontrollerede kliniske forsøg...

ARTIKEL

Effekt af kolinesterasehæmmere ved Parkinsons sygdom og Lewy body demens

Effekten af donepezil og rivastigmin på demens ved Parkinsons sygdom og Lewy body demens er undersøgt i syv randomiserede kontrollerede...

ARTIKEL

Effekt af kolinesterasehæmmere ved vaskulær demens

Effekten af de tre kolinesterasehæmmere donepezil, galantamin og rivastigmin på vaskulær demens er undersøgt i seks randomiserede kontrollerede kliniske forsøg...