



Emneoversigt

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...

ARTIKEL

Effekt af memantin på Alzheimers sygdom

Der er i perioden 2003-2013 publiceret seks randomiserede forsøg (RCT) af mindst 20 ugers varighed, der sammenligner virkningen af memantin...

ARTIKEL

Effekt af kolinesterasehæmmere på Alzheimers sygdom

Effekten af kolinesterasehæmmere på Alzheimers sygdom er undersøgt med hensyn til kognitiv funktion, praktisk funktionsevne, det globale funktionsniveau samt psykiske...

ARTIKEL

Bivirkninger og seponering

Omkring 10 % af de patienter, der påbegynder behandling med kolinesterasehæmmerne, ophører igen på grund af bivirkninger. De hyppigste bivirkninger...

ARTIKEL

Lægemidler mod demens

Lægemidler mod demens består af kolinesterasehæmmere, der anvendes til behandling af Alzheimers sygdom, Lewy Body demens og demens ved Parkinsons...

ARTIKEL

Afprøvning af medicin mod demens

Man kan jævnligt læse i medierne, at nye lægemidler og immunterapier mod Alzheimers sygdom er ved at blive afprøvet og...



ARTIKEL

Behandling af Mild Cognitive Impairment (MCI)

Kolinesterasehæmmere mindsker ikke risikoen for at udvikle demens væsentligt, hvis man i forvejen har mild cognitive impairment (MCI).

Kolinesterasehæmmere ser...

ARTIKEL

Behandling af frontotemporal demens

Der er ingen specifik medicinsk behandling af frontotemporal demens.