

Emneoversigt

ARTIKEL

Symptomer og forløb ved Alzheimers sygdom

Alzheimers sygdom udvikles i langt de fleste tilfælde langsomt og snigende. Glemsomhed og hukommelsessvækkelse er karakteristisk, men udgør ikke nødvendigvis...

ARTIKEL

Neurofibrillære sammenfiltringer

Et vigtigt kendetegn ved Alzheimers sygdom er aflejring af neurofibrillære sammenfiltringer – tangles – inde i selve hjernecellerne.

ARTIKEL

Mangel på signalstof

Ved Alzheimers sygdom nedsættes koncentrationen af flere af hjernens signalstoffer.

ARTIKEL

Beta-amyloide plaques

Ved Alzheimers sygdom aflejres amyloide plaques i mellemrummet mellem hjernens nerveceller. Amyloide plaques dannes af 'forkert' foldede proteiner og består...

ARTIKEL

Tab af forbindelser mellem cellerne og celledød

Ved Alzheimers sygdom sker et gradvist tab af forbindelser mellem neuronerne. Efterhånden som neuronerne dør i hjernen, begynder de hårdest...

ARTIKEL

Sygdomsmekanismer ved Alzheimers sygdom

Sygdomsmekanismerne ved Alzheimers sygdom er komplekse og kun delvist kortlagt. Sygdomsprocesserne i hjernen begynder årtier før symptomerne bryder ud –...

ARTIKEL

Arvelighed og Alzheimers sygdom

Alzheimers sygdom er i de fleste tilfælde ikke arvelig, men forekommer 'sporadisk', det vil sige uden kendt årsag. Sandsynligheden for...

ARTIKEL

Forekomst af Alzheimers sygdom og risikofaktorer

Forekomsten af Alzheimers sygdom stiger jævnt med alderen. Hvis man antager, at 2 ud af 3 ældre med en demensdiagnose...

ARTIKEL

Alzheimers sygdom

Alzheimers sygdom er en uhelbredelig neurodegenerativ sygdom. Den er årsag til knap to ud af tre tilfælde af demens hos...

ARTIKEL

Forandringer i hjernen ved Alzheimers sygdom

Alzheimers sygdom skyldes forandringer i hjernen, som typisk begynder i hippocampus dybt inde i tindingelappen.