

NYHED

15. november 2024

Ny medicin mod Alzheimers sygdom godkendt

Efter appel af den første negative afgørelse om, hvorvidt lægemidlet lecanemab til behandling af Alzheimers sygdom i tidligt stadie måtte...

NYHED

27. august 2024

Storbritannien godkender ny medicin mod Alzheimers sygdom

Storbritanniens lægemiddelmyndigheder har meddelt, at det tillader markedsføring af lecanemab til behandling af Alzheimers sygdom i tidlig fase. Lecanemab er...

NYHED

31. juli 2024

Et foreløbigt afslag på markedsføring af nye lægemiddel til Alzheimers sygdom

Den europæiske lægemiddelstyrelse (EMA) har den 26. juli offentliggjort deres bedømmelse af det nye anti-amyloide lægemiddel lecanemab (Leqembi) til behandling...

NYHED

13. juni 2024

Ny Alzheimermedicin anbefales af amerikansk ekspertgruppe

Et rådgivningspanel for den amerikanske Food and Drug Administration (FDA) anbefalede den 10. juni, at et nyt lægemiddel godkendes til...

NYHED

21. maj 2024

Status på afprøvning af lægemidler mod Alzheimers sygdom

Ifølge den årlige statusrapport om udvikling af nye lægemidler mod Alzheimers sygdom er der aktuelt omkring 164 forskningsprojekter i gang...

NYHED

29. januar 2024

2023 – et vendepunkt for behandling af Alzheimers sygdom?

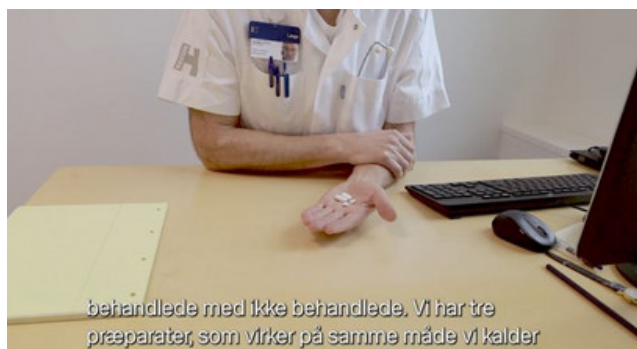
Efter to årtier uden nye lægemidler mod Alzheimers sygdom var det lidt af et gennembrud, da de amerikanske lægemiddelmyndigheder i...

NYHED

11. august 2023

Biologisk forankrede diagnosekriterier for Alzheimers sygdom på vej

For øjeblikket stilles diagnosen Alzheimers sygdom primært på baggrund af kliniske symptomer som



Varighed: 06:38

NYHED

12. januar 2023

Medicin godkendt i USA

De amerikanske lægemiddelmyndigheder, FDA, har godkendt endnu et lægemiddel mod Alzheimers sygdom i tidlig fase.

hukommelsesbesvær og fremadskridende kognitiv svækkelse. En international...

NYHED

03. november 2021

Udvikling af Alzheimermedicin har kostet op mod 272 milliarder

Omkostningerne til udvikling og afprøvning af ny medicin mod Alzheimers sygdom gennem de seneste 26 år løber op i et...