

Forandringer i hjernen der giver demens

Demens skyldes forandringer i hjernen, som opstår på grund af hjerneskade eller sygdom.

Forandringer i hjernen kan skyldes en pludseligt opstået hjerneskade, fx forårsaget af et trafikuheld, en blødning eller svulst i hjernen eller som følge af alvorlig vitaminmangel. Men forandringer i hjernen kan også skyldes bestemte sygdomme, som rammer nervecellerne i hjernen – disse kaldes demenssygdomme.

Læs mere om, hvordan hjernen bliver påvirket ved fire af de mest almindelige demenssygdomme, og hvor i hjernen forandringerne sker:

[Forandringer i hjernen ved Alzheimers sygdom](#)

[Forandringer i hjernen ved vaskulær demens](#)

[Forandringer i hjernen ved Lewy body demens](#)

[Forandringer i hjernen ved frontotemporal demens](#)

Symptomer på demens

Demens er en tilstand, der især er karakteriseret ved svækkelse af mentale funktioner som hukommelse, koncentration, rumopfattelse, sprogfærdighed, evnen til at løse problemer.

[Læs mere her](#)

Senest opdateret: 11. august 2020