



Sammenhæng mellem demens og migræne med aura

Forskning fra Nationalt Videnscenter for Hovedpine viser, at migræne med aura øger risikoen for at udvikle demens med 50 procent.

Migræne med aura er en form for migræne, der er præget af synsforstyrrelser eller føleforstyrrelser. Hver tyvende dansker lider af denne form for migræne.

Ny forskning fra Nationalt Videnscenter for Hovedpine og Institut for Folkesundhedsvidenskab på Københavns Universitet viser, at patienter, der lider af migræne med aura, har 50 procent større risiko for at udvikle demens.



Jakob Møller Hansen er neurolog og leder af Nationalt Videnscenter for Hovedpine.

Årsagen til, at migrænepatienter med aura har øget risiko, er ikke kendt, men forskerne mener, at aktiviteten i hjernen under migræneanfald med aura har betydning.

”Vi ved, der foregår en bølgeaktivitet hen over hjernens overflade som formentlig udløser synsforstyrrelse, føleforstyrrelse eller taleforstyrrelse før et migræneanfald, når man lider af migræne

med aura. Vi vil gerne undersøge om, det er det, der er skadeligt for hjernen,” siger Jakob Møller Hansen, leder af Nationalt Videnscenter for Hovedpine.

Studiet er et registerstudie, som har fulgt migrænepatienter i årene efter, de har fået diagnosen på et hospital. Der ses ikke en øget risiko for migræne uden aura.

Læs mere

[👉 På Rigshospitalets hjemmeside](#)