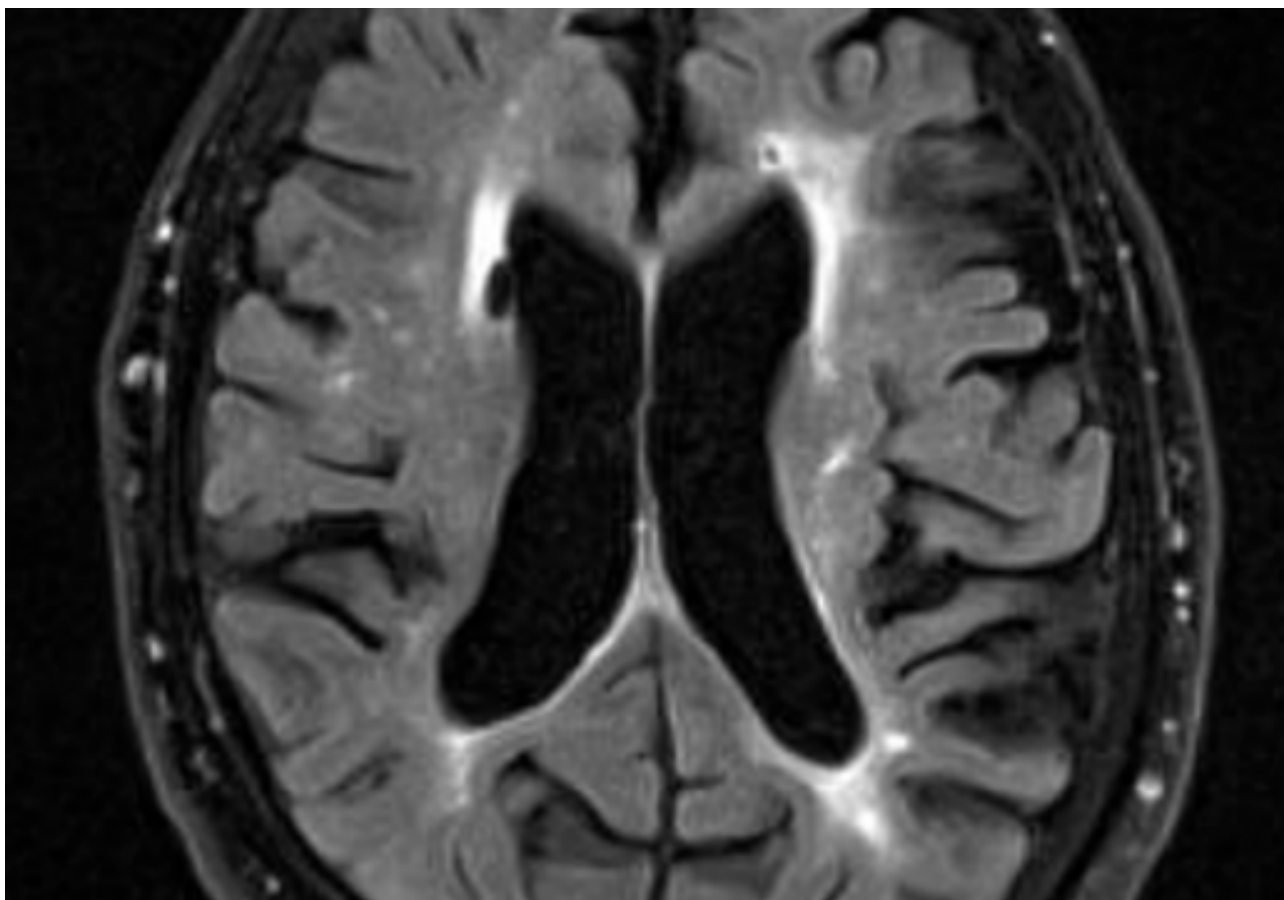


Vaskulær demens

Vaskulær demens skyldes forstyrrelser i hjernens blodforsyning eller blodkar – også kaldet det cerebrovaskulære system. Betegnelsen vaskulær demens henviser til et bredt spektrum af sygdomstilstande med det fællestræk, at der er tale om vaskulære læsioner i hjernen ledsaget af demens.

Vaskulær demens kan skyldes blodpropper, blødninger, småkarssygdom med forandringer i hjernens hvide substans (leukoaraiose) eller svigtende tilførsel af ilt til hjernen (anoxi, hypoxi).

Tidligere blev betegnelsen 'multiinfarkt demens' anvendt om vaskulær demens forårsaget af blodpropper. I populærvidenskabelig sammenhæng anvendes ofte betegnelsen 'kredsløbsdemens'.



Illustrationen viser resultatet af en MR-scanning. Her kan man se forandringer i hjernens hvide substans omkring ventriklerne (væskefyldte hulrum), hvilket kan være en af årsagerne til vaskulær demens.



I modsætning til fx Alzheimers sygdom eller Lewy body demens er vaskulær demens ikke en neurodegenerativ sygdom, og tilstanden vil ikke nødvendigvis udvikle sig.

Symptombilledet ved vaskulær demens varierer, idet både antallet og størrelsen af vaskulære læsioner, og placeringen af disse, har indflydelse på symptomer og på graden af demens.

Arvelighed

Epsilon4-allelen af APOE-genet er associeret med ca. 80 % øget risiko for vaskulær demens. ε4-allelen er desuden associeret med øget risiko for Alzheimers sygdom og for hjertekarsygdom.

Læs mere om vaskulær demens:

[Forekomst og risikofaktorer ved vaskulær demens](#)

[Sygdomsmekanismer ved vaskulær demens](#)

[Symptomer ved vaskulær demens](#)

[Udredning og diagnose ved vaskulær demens](#)

[Behandling af vaskulær demens](#)

Frederiksen KS. Vaskulær demens. Ugeskrift for Læger. 2017;179(12)

[PubMed](#)

O'Brien JT, Thomas A. Vascular dementia. Lancet. 2015;386(10004):1698-706

[PubMed](#)

Senest opdateret: 13. august 2020