

# III – Det patologiske grundlag for vaskulær kognitiv lidelse

## VASCOG diagnosekriterier for vaskulær kognitiv lidelse. Del 3 af 4.

Parenkym læsioner med vaskulær ætiologi (mikroinfarkter kan være lokaliseret i kortikale og subkortikale strukturer som følge af forskellig ætiologi):

1. Sygdom i hjernens store kar eller atherotromboembolisk sygdom
  - a) Multiple infarkter
  - b) Et enkelt strategisk placeret infarkt
2. Småkarssygdom
  - a) Multiple lakunære infarkter i den hvide substans og basale kerner
  - b) Iskæmiske hvid substansforandringer
  - c) Udvidelse af perivaskulære rum
  - d) Kortikale mikroinfarkter og mikrohæmorrhagier
3. Hæmorrhagi
  - a) Intracerebral hæmorrhagi
  - b) Multiple kortikale og subkortikale mikroblødninger
  - c) Subarachnoidal hæmorrhagi
4. Hypoperfusion
  - a) Hippocampal sklerose
  - b) Laminær kortikal sklerose

### Typer af vaskulære læsioner:

1. Atherosclerose
2. Kardial, atherosclerotisk og systemisk emboli
3. Arteriosclerose
4. Lipohyalinose
5. Amyloid angiopati
6. Vaskulitis – hhv. smitsom og ikke-smitsom
7. Venøs kollagenose
8. Arteriovenøse fistler - durale eller parenkymale
9. Arvelige angiopatier - cerebral autosomal dominant leukoencefalopati (CADASIL); cerebral autosomal recessiv arteriopati med subkortikal autosomal recessiv leukoencefalopati (CARASIL); etc.
10. Kæmpecellearteritis
11. Sakkulate aneurysmer
12. Diverse vaskulopatier - fibromuskulær dysplasi; Moya-Moya



13. Systemiske mikroangiopatier uden vaskulære inflammatoriske celleinfiltrater
14. Cerebral venøs trombose

#### Kilder

Sachdev P, Kalaria R, O'Brien J, Skoog I, Alladi S, Black SE, et al. Diagnostic criteria for vascular cognitive disorders: a VASCOG statement. *Alzheimer Dis Assoc Disord* 2014 Jul;28(3):206-18.

[PubMed](#)

Senest opdateret: 30. juni 2022