

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