

Hvad er en apopleksi?

Apopleksi

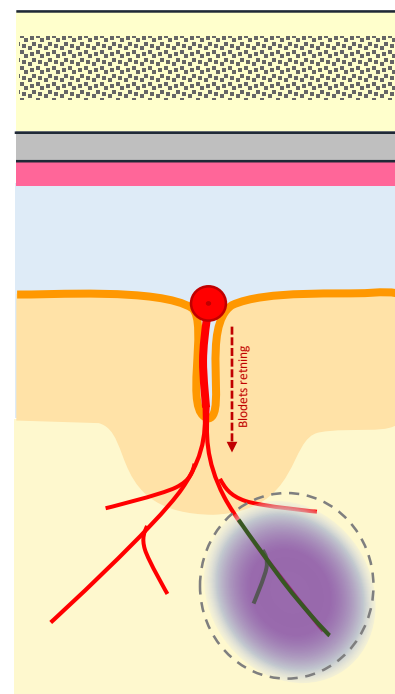
Apopleksi er en kar-sygdom i hjernen, der enten skyldes en *blodprop* eller en *blødning* inde i hjernen.

Ved begge tilfælde kommer der for lidt ilt ud til cellerne i det påvirkede område – med det resultat at cellerne dør.

De hyppigste årsager til både blodpropper og blødninger i hjernen er åreforkalkning og forhøjet blodtryk.

Blodprop

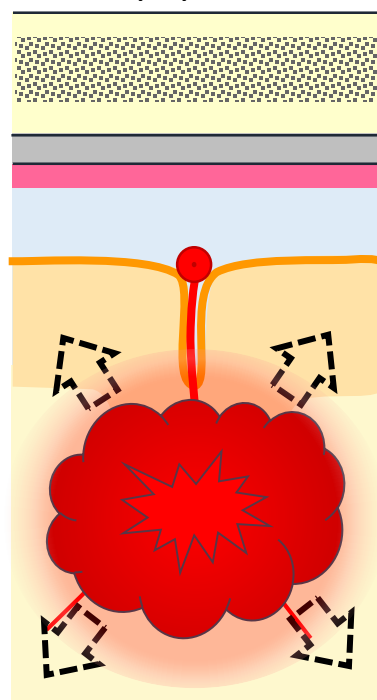
Iskæmisk apopleksi



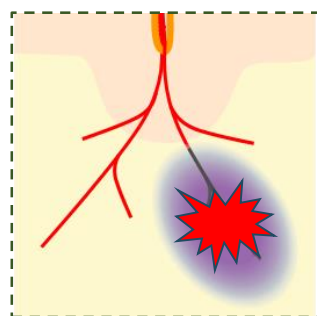
Infarkt

Blødning

hæmorrhagisk apopleksi



Ca. 15% får blødning i infarkt (hæmorrhagisk transformation)

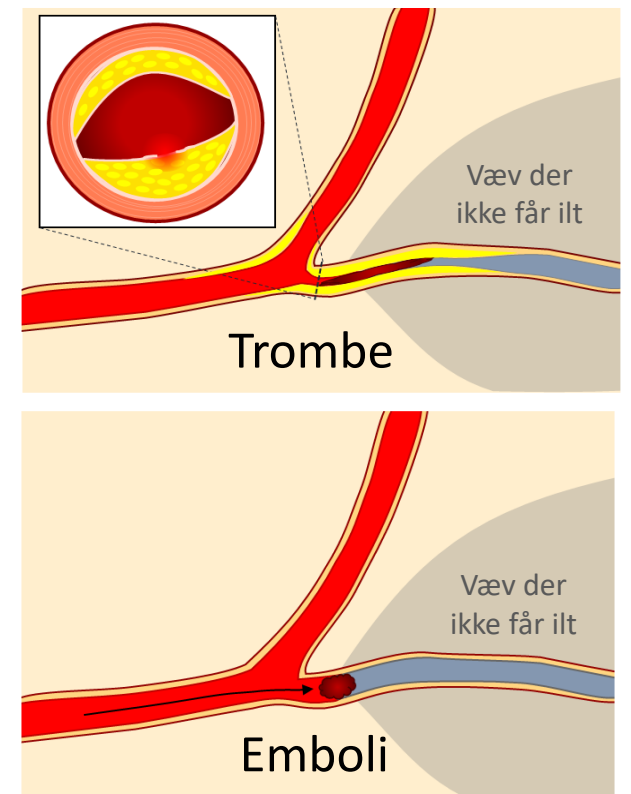


Blodprop (Iskæmisk apopleksi)

En iskæmisk apopleksi opstår pga. tilstopning af en blodåre i hjernen. Blodpropper kan opstå direkte i det kar som den lukker (hvilket kaldes en *trombe*).

Andre blodpropper dannes et andet sted i kroppen (fx i hjertet) og føres med blodstrømmen indtil den ikke kan komme længere (hvilket kaldes en *emboli*).

I det væv, der ikke får blod, dør nervecellerne, fordi de ikke får nok ilt. Det døde område kaldes et *infarkt*.



Trombe

Emboli

Blødning (*hæmorrhagisk apopleksi*)

Blødninger opstår ved at der går hul på en blodåre inde i hjernen og der løber blod ud i hjernevævet. Blodet størkner og forhindrer dermed ilt i blodet i at nå ud til cellerne.

