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.

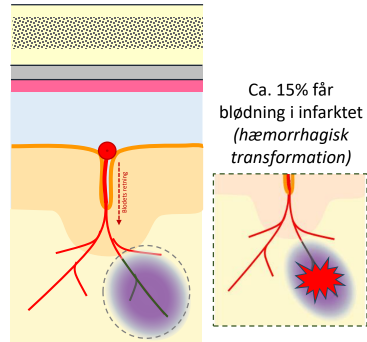
De hyppigste årsager til både blodpropper og blødninger i hjernen er åreforkalkning og forhøjet blodtryk.

Ca. 15% får

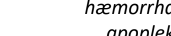
(hæmorrhagisk transformation)

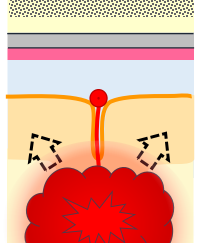
Blodprop

Iskæmisk apopleksi



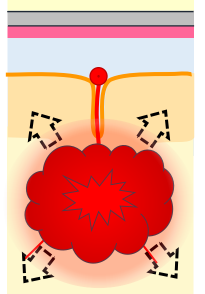
Infarkt





Blødning

hæmorrhagisk apopleksi

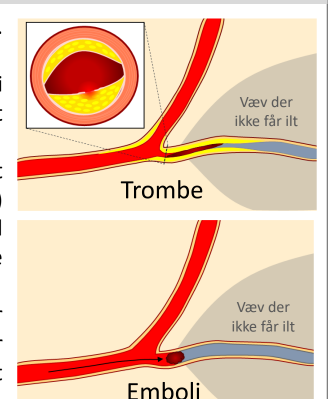


Blodprop (Iskæmisk apopleksi)

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 blodstømmen 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.



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 forhindre derved ilten i blodet i at nå ud til cellerne.

