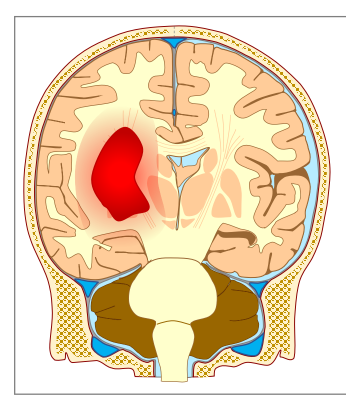
Blødning i eller omkring hjernen

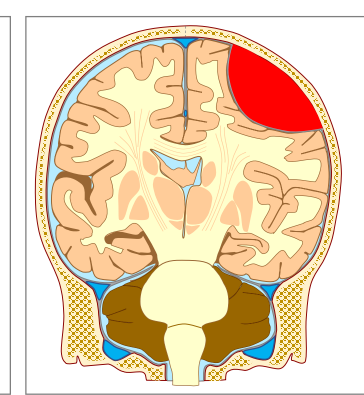


Intracerebral blødning

Blødning inde i hjernen

Blødninger inde i hjernen opstår ved at der går hul på en pulsåre inde i hjernen. Derved løber der blod i vævet og nervecellerne i det område dør.

Denne type blødning skyldes oftest **åreforkalkning** og/eller **forhøjet blodtryk**.

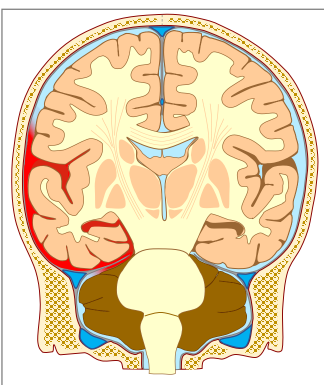


Epidural blødning

Arteriel blødning mellem kraniet og hjernehinderne

En epidural blødning er en blødning imellem kraniet og de beskyttende hinder, der ligger rundt om hjernen.

Denne type blødning skyldes oftest hovedtraumer imod tindingen – og ses næsten kun hos børn, der har slået hovedet.

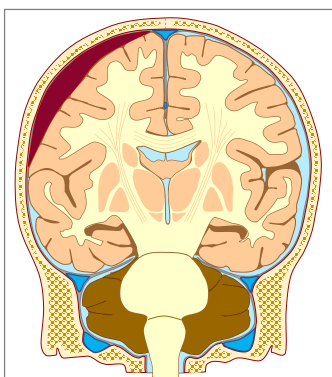


Subarachnoidal blødning

Arteriel blødning på ydersiden af hjernen

Hjernen er omgivet af væske, der beskytter hjernen.

Ved subarachnoidal blødning bløder det fra en pulsåre uden på hjernen ud i væsken, hvilket påvirker hjernevævet. Blødningen skyldes hos de fleste at der går hul på en udposning (aneurisme) på blodåren.



Subdural blødning

Venøs blødning mellem hjernehinderne

En subdural blødning er en blødning imellem de to yderste af hjernens beskyttende hinder.

Denne type blødning ses oftest hos voksne/ældre, der har slået hovedet.

Symptomerne udvikler sig ofte langsomt (dage/uger).