
Intrakranial venetrombose

ARTIKKEL

SKOGSEID IM

WESTER K

MOEN G

Sammendrag

Intrakranial venetrombose har tradisjonelt vært oppfattet som en alvorlig og sjelden tilstand. Utviklingen innenintrakranial bildediagnostikk, med innføring av cerebral angiografi, computertomografi og særlig magnettomografi, hargjort det lettere å stille diagnosen tidligere i sykdomsforløpet. Denne tilstanden viser seg å forekomme hyppigere ennman tidligere trodde, og det kliniske bildet viser stor variasjon.

Vi presenterer et materiale bestående av åtte pasienter med spontan intrakranial venetrombose innlagt i Nevrokirurgisk avdeling, Haukeland Sykehus, i perioden 1991-93.

Vår presentasjon illustrerer den store variasjonen i klinisk og radiologisk bilde ved denne tilstanden og dediagnostiske og terapeutiske utfordringer dette medfører.

Vår konklusjon er at diagnosen må overveies ved alle uklare cerebrale tilstander, og at magnettomografi er et særligviktig diagnostisk hjelpemiddel.

Publisert: 20. februar 1997. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 11. juli 2026.