

---

# Radiologiske undersøkelser ved hodeskader

---

ARTIKKEL

LARSEN JL

KRÅKENES J

---

Senfølger også etter lettere hodeskader er en radiologisk utfordring

---

## Sammendrag

35-40% av pasienter med mer eller mindre alvorlige hodeskader har senplager. Selv om prognosen ved slike tilstander somregel er god, er det en betydelig del av pasientgruppen som vil få kroniske senfølger. Særlig for denne gruppe vil en grundig klinisk og radiologisk undersøkelse i tilslutning til skaden være av stor betydning, f.eks. i forbindelse med forsikringsaker og erstatning, ved yrkesskader og ved senere yrkesvalg.

Magnettomografi (MT) har vist seg å være den beste undersøkelse når det gjelder alvorlige hodeskader og vil påvise atskillig flere lesjoner enn hva som er mulig ved computertomografi (CT). Vi mener imidlertid at indikasjonsområdet for magnettomografiske undersøkelser ved kranietraumer bør utvides fordi man da kan påvise lesjoner; noe som kan være utslagsgivende når det f.eks. gjelder forsikringsaker. Også pasienter hvor CT-undersøkelse ikke har vist tegn til hjerneskade, kan få påvist dette ved MT og vil trenge oppfølging og hjelp utover den rent akuttmedisinske.

---

Publisert: 30. august 1996. Tidsskr Nor Legeforen.

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