
Les i nr. 14/2022

[LES MER OM](#)

Helsehjelp uten samtykke

Noen lover og regler er utformet med liten innsikt i og forståelse for medisinenes kompleksitet. Dette skriver Jørgen Dahlberg, som er anestesilege og advokat. Leger må bidra mer i utviklingen av dette rettsfeltet og på den måten ta ansvar for å bedre helsetilbudet til befolkningen, mener han.

Ansatte i ambulansetjenesten må håndtere pasienter med uavklarte tilstander og av og til bruke maktmidler for å ta seg av utagerende pasienter. Dette kommer frem i en spørreundersøkelse blant ambulanspersonell i Innlandet. I prehospital tjeneste mangler det et entydig regelverk for tvangsbruk ved håndtering av utagerende pasienter.

Lederartikkel: Leger, tvang og juss

Kort rapport: Bruk av tvang under ambulansetransport

Metastaser til hjernen

Om lag 10 % av alle kreftpasienter vil utvikle hjernemetastaser. Tidligere ble slike pasienter sett på som én homogen gruppe med dårlig prognose. Nå er bildet mer sammensatt, noe som blant annet skyldes nye behandlingsmetoder, økt kunnskap om molekylære mekanismer, persontilpasset behandling og bedre multidisiplinært samarbeid. I tillegg til støttebehandling kan behandlingen innebære kirurgi, stereotaktisk strålebehandling, helhjernebestråling og bruk av systemiske legemidler.

Klinisk oversikt: Hjernemetastaser – diagnostikk og behandling

Overvåkning ved akutt hjerneslag må bedres

Moderne behandling av akutt hjerneslag har gjort at pasienter med alvorlig hjerneslag har større sjanse enn tidligere for å overleve uten store men. Men for å ha en skadebegrensende effekt må behandlingen starte raskt etter hendelsen. Kontinuerlig overvåkning av en større andel av pasientene enn i dag kan øke muligheten for å oppnå bedre resultater. Overvåkingen av hjerneslagpasienter i Norge må forbedres, skriver ni nevrologer fra hele landet i en kronikk. De etterlyser etablering av standarder for hjerneovervåkning etter hjerneslag.

Kronikk: Overvåkning etter akutt hjerneslag bør bli bedre

Publisert: 10. oktober 2022. Tidsskr Nor Legeforen. DOI: 10.4045/tidsskr.22.14.03

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 24. juni 2026.