
Løsemiddelskader i nervesystemet

ARTIKKEL

MOEN BE

KYVIK KR

Sammendrag

Med bakgrunn i en pågående diskusjon om når løsemiddelskader i nervesystemet kan oppstå, gjennomgår vi i denne artikkelen litteratur som omhandler skader i nervesystemet relatert til eksponering for organiske løsemidler. Kliniske studier av sniffere, patologisk-anatomiske studier og sentrale epidemiologiske undersøkelser av løsemiddeleksponert arbeidstakere blir referert og diskutert. Totalt sett viser disse arbeidene at organiske løsemidler kan gi akutte og subakutte effekter i nervesystemet.

Dokumentasjonen for kronisk skade er imidlertid vesentlig mer usikker, og reversibilitet blir i spesielle tilfeller beskrevet selv ved betydelig funksjonssvikt. Konsekvensene av dette er at løsemiddeleksponering bør forhindres, da selv akutte/subakutte effekter gir nedsatt livskvalitet. Ved utredning av slike tilstander bør imidlertid leger være særlig oppmerksomme på muligheten for alternative, ofte behandlingstrengende differensialdiagnoser.

Publisert: 20. februar 1998. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 4. juni 2026.