



Hepatitt A-epidemi blant intravenøse stoffmisbrukere i Oslo 1995-96

ARTIKKEL

JENSENIUS M

ESPINOZA R

HOEL T

ØKTEDALEN O

HEGER B

SKAR AG

GRINDE B

SKAUG K

BERILD D

Sammendrag

Intravenøst stoffmisbruk er en risikofaktor for hepatitt A-infeksjon. Vanligvis forekommer sykdommen blant misbrukere som sporadiske tilfeller, men unntaksvis oppstår større utbrudd og epidemier. Vi beskriver her en epidemi med 144 meldte tilfeller av hepatitt A blant stoffmisbrukere i Oslo. Epidemien pågikk i 11 måneder og rammet både amfetamin- og heroinmisbrukere. 59 (41%) misbrukere ble innlagt i sykehus. Av disse døde én, og sju andre utviklet alvorlig, men reversibel hepatitt. I tillegg registrerte vi hepatitt A blant 26 nærkontakter, herav 14 i forbindelse med et nosokomialt utbrudd som rammet sykepleiere, medpasienter og pårørende. Det er ikke kjent hvordan hepatitt A-viruset ble introdusert i misbrukermiljøet, men den videre smittemåten var sannsynligvis dominert av en kombinasjon av fekal-oral smitte og parenteral smitte via sprøytedeling. Selv om vi ikke klarte å påvise virus med polymerasekjedereaksjon i narkotikabeslag fra det aktuelle tidsrommet, kan man ikke utelukke at enkelte misbrukere ble smittet parenteralt via injeksjon av viruskontaminert amfetamin.

Publisert: 17. oktober 2018. Tidsskr Nor Legeforen. DOI:
© Tidsskrift for Den norske legeforening 2020. Lastet ned fra tidsskriftet.no