

---

## Meeting of the Nordic Association of Poison Centres,

*Af Peter Jacobsen og Finn Gyntelberg, Arbejds- og Miljømedicinsk Klinik,*

---

Hvert år afholder de nordiske giftinformationscentraler fra Danmark, Finland, Island, Norge og Sverige et møde, hvor der udveksles erfaringer vedrørende både faglige og organisatoriske spørgsmål. Igennem de senere år har repræsentanter fra de baltiske lande deltaget som observatører i møderne. De første par år fortalte disse repræsentanter kun om organisatoriske forhold, de sidste par år har de også præsenteret faglige indlæg.

Dette års møde blev holdt i både Helsinki, den 26. maj 2000 og den 27. maj 2000 i Tallin. Mødet i Finland foregik på Børnehospitalet i Helsinki og i Tallin på Mustamae Hospital, som er Estlands største hospital.

De organisatoriske emner dette år omhandlede uddannelse af medarbejdere ved giftinformationscentraler samt en diskussion af, hvorledes de enkelte giftinformationscentraler forestiller sig deres fremtidige opgaver på baggrund af tidligere og aktuelle aktiviteter. I alle lande, undtagen Estland og Danmark, er giftinformationsvirksomheden åben for offentligheden døgnet rundt. I Danmark er Giftinformationen kun åben for læger, og i Estland er giftinformationsvirksomheden ikke endeligt officielt etableret. I de nordiske lande med forespørgsler fra offentligheden er der bred enighed om, at denne aktivitet, dels er en god service for befolkningen, dels at den medfører besparelser, da mange besøg på hospitaler og skadestuer kan undgås. Antallet af forespørgsler ligger i Sverige på omkring 70.000, i Norge på 35.000 og i Finland også omkring 35.000, på Island er der ca. 1.200 forespørgsler pr. år. I Danmark ligger forespørgselsantallet omkring 3.000.

Mødet resulterede i nedsættelse af en arbejdsgruppe, som skulle koordinere uddannelsesaktiviteter. Oversigten over de aktuelle aktiviteter på de enkelte giftinformationer viste, at

mønstret for forgiftningsforespørgsler er meget ens i de enkelte lande, med stor set samme sammensætning af forespørgslernes art og samme årstidsvariation.

Forgiftninger i en befolkning må betragtes som en slags akut miljømedicin. Kun i Sverige er der etableret et godt forgiftningsovervågnings-system, som kan skaffe læger og myndigheder overblik over forekomsten af forgiftninger i det svenske samfund. I Danmark har vi ønsker og planer om at forsøge etablering af et lignende system.

Fra den faglige del af programmet kan nævnes, at den norske giftinformationscentral har udviklet en ny hjemmeside på internettet, som var overordentlig informativ. Det må skønnes at blive til stor nytte for både fag- og lægfolk. I de senere år er der på internettet en del hjemmesider, som giver en meget nøjagtig instruktion i, hvorledes man begår selvmord på en nem og elegant måde. De etiske aspekter af dette diskuteredes på mødet, og man blev enige om, at der nok intet var at stille op med den slags aktiviteter på nettet fra giftinformationscentralernes side. Alle var dog enige om, at det ville være hensigtsmæssigt, om man kunne stoppe sådanne informationsaktiviteter.

Fra Litauen rapporteredes om, hvorledes man har organiseret behandlingen af alkoholforgiftninger. Sådanne er meget hyppige i Litauen, idet der er meget nem og billig adgang til alkohol, og man havde der indført nogle afrusningsklinikker, som så ud til at fungere fremragende, idet patienter med blodalkoholpromiller på 7-8 var blevet effektivt behandlede.

Fra Sverige fortaltes om en opgørelse af forgiftninger i forbindelse med hobbyvirksomhed. Man havde opgjort 1492 forgiftningsforespørgsler, og det fandtes, at inhalation og øjen

---

## May 26-27 2000

*H:S Bispebjerg Hospital*

---

eksponering var særligt hyppigt forekommende, men også hudpåvirkning og enkelte forgiftninger ved indtagelse var observeret. Rengøringsmidler var hyppigste skadevolder, og ca. ¼ af de forgiftede havde haft behov for lægelig behandling. Langt de fleste forgiftninger var dog af mindre alvorlig karakter. Fra Danmark fremlagde vi resultater om en spørgeskemaenquete vedrørende antidotberedskab. Denne opgørelse tyder på, at der er en del problemer på dette område.

Ved mødet i Tallin fremlagde chefen for den finske giftinformationscentral en oversigt over specielle vilkår vedrørende børneforgiftninger, og chefen for den islandske giftinformation fremlagde en oversigt over specielle problemer vedrørende forgiftninger hos ældre. Børn indtager nok sjældnere giftige substanser end hidtil antaget, men små børn smager på alt. Blandt ældre er accidentielle forgiftninger, på grund af fejlindtagelse af medicin, et væsentligt problem.

Fra de baltiske lande var der flere meget interessante præsentationer. I Estland var de forgiftninger, som førte til indlæggelse, overvejende alkoholforgiftning, medicinforgiftning, og CO-forgiftning.

Fra Litauen var der en meddelelse om kriminelle forgiftninger med klonidin øjendråber, som bevirkede bevidstløshed og alvorlige symptomer hos ofrene. Dråberne bliver som regel distribueret i drinks i barmiljøet. Der havde været mange forgiftninger og flere alvorlige, men ingen dødsfald.

Fra Letland meddeltes om en meget alvorlig nitritforgiftningsepisode. En gruppe på 5 mennesker havde indtaget kål og pådrog sig i forbindelse hermed svære nitritforgiftninger, en døde.

Sagen havde vakt stor opstandelse i Letland, og kålsælgere på markedet måtte indstille salget af kål, da man først troede, at forgiftningen skyldtes rådden kål. Det viste sig senere, at der var tale om en forveksling, hvor nitratsalt var blevet anvendt som salt i stedet for NaCl til madlavning. Der var således ikke tale om et miljømedicinsk problem, men om en forvekslingsforgiftning.