

# Motion till riksdagen

1988/89:Ub553

av Gudrun Schyman (vpk)

Läkarutbildning i toxikologi

---

En patient som söker läkare på grund av multipla sjukdomssymptom som de misstänker härröra från dental kvicksilverförgiftning utreds under lång tid. Många olika prover tas, blodanalyser av olika slag, röntgenundersökningar, urinprover osv, allt till höga kostnader för samhället och långvarig väntan för patienten. Ofta resulterar denna utredning i remiss till psykvården, eftersom de prover man tagit visar att patienten är fysiskt frisk.

Om det emellertid rör sig om en patient som verkligen lider av dental kvicksilverförgiftning – eller metallsyndrom som är sjukdomens egentliga beteckning – kan en remiss till psykvården vara ödesdiger. Patienten får ingen behandling för sin svåra sjukdom och förgiftningen fortgår. Patienter med metallsyndrom är dessutom ofta deprimerade, det ingår i symptom bilden, och att då genomgå psykoanalytisk behandling, som ju kan vara mycket upprivande, kan försämra tillståndet ytterligare.

Om läkarna ges en toxikologisk utbildning som gör dem kapabla att känna igen sjukdomar med bakgrund i tungmetallförgiftning, kan de styra provtagningen så att de patienter som verkligen är förgiftade får adekvat hjälp och kan bli botade i tid.

Redan i dag tas via vårdcentralerna prover för att utröna om patienten har höga halter av kvicksilver i blod eller urin. Det är dock välkänt att kvicksilverhalten i helblod och urin varierar från dag till dag – arbetare som i industrin utsätts för kvicksilverånga har t.ex. normala värden redan efter ett par veckors semester. Man kan med andra ord varken påvisa eller utesluta dental kvicksilverförgiftning med de prover som står läkarna på vårdcentralen till buds.

Det finns dock i dag olika mätmetoder som kan fastställa om en patient lider av metallsyndrom. Man kan genom avancerade blodcellmätningar se vilka grundämnen cellen innehåller. Friska människor har inte kvicksilver i sina blodceller. Bara de som lider av metallsyndrom har det. Metoden är emellertid mycket kostsam och tidsödande. En annan mätmetod är att undersöka patientens spårämnesbalans och halten av det livsviktiga enzymet glutathionsperoxidase. Människor med dental kvicksilverförgiftning har oftast störningar i spårämnesbalansen, selennivåerna är låga och de har brist på ovanstående enzym. Dessa prover måste i dag bekostas av patienterna själva. Det är dessutom bara de patienter som haft turen att komma i kontakt med de få specialisterna på denna sjukdom som vet att denna provtagningsmöjlighet finns.

## Hemställan

Mot. 1988/89

Ub553

Med hänvisning till det anförda hemställs

att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna att läkarna i sin utbildning respektive fortbildning bör få utökade kunskaper i toxikologi, så att de känner igen tungmetallförgiftningssymptom hos patienterna.

Stockholm 19 januari 1989

*Gudrun Schyman (vpk)*