

## Nr 872

Av herr Lindblad, om registrering av strålning vid sjukvård.

För hantering av radioaktivt materiel och arbete med strålning finns bestämda säkerhetsregler. Även små strålningsmängder i naturen kontrolleras. Omfattande undersökningar har gjorts för att fastställa riskvärden. För aktuell personal söker man noga kontrollera den sammanlagda strålningen under längre tidsperioder.

Många behandlade inom sjukvården finner det förmodligen anmärkningsvärt att någon motsvarande registrering inte görs beträffande röntgendiagnostik och röntgenbehandling. Detta trots att strålning används för en mycket lång rad sjukdomar, skador och kontroller. En person kan under ganska kort tid bli föremål för flera kanske inte sinsemellan sammanhängande kontroller. En enkel summering för min egen del visar omkring 160 exponeringar vid sex inrättningar under 1960-talet.

Någon form av registrering, centralt eller vid olika röntgeninrättningar med inbördes kontakt sinsemellan, t. ex. genom att patienten anger närmast föregående undersökning eller behandling, bör övervägas. Den enskilde läkaren och tandläkaren skulle då enklare kunna väga olika risker mot varandra. Redan nu sparas plåtar och datering, varför en uppställning skriftligt eller på data inte behöver innebära särskilt omfattande arbete när systemet väl kommit i gång. Arbetet torde också lätt kunna automatiseras. Till nyttjade plåtar kommer självfallet den mängd som av olika skäl underkännes efter tagning.

Det kan invändas att en dylik registrering lätt blir för omfattande. Det är kanske bara en bråkdel av patienterna som når sådana värden att de behöver beaktas vid följande val mellan alternativa undersöknings- och behandlingsmetoder. I så fall kan kanske en mer begränsad uppläggning av registreringen anses vara till fyllest.

Med hänvisning till vad ovan anförts hemställes,

att riksdagen i skrivelse till Kungl. Maj:t begär prövning av frågan om registrering av strålning vid undersökning och behandling inom sjukvården.

Stockholm den 28 januari 1969

*Hans Lindblad (fp)*