

patient. Hvis det ikke er muligt umiddelbart at finde en anden læge, der frivilligt vil overtage patienten, etableres ofte i praksis en turnusordning mellem områdets læger.

Jeg er opmærksom på, at det ikke altid er muligt eller ønskeligt at etablere en turnusordning, og jeg er derfor meget optaget af at finde løsninger på problemet. Jeg mener dog ikke, at en mere direkte inddragelse af politiet er en ønskelig vej at gå, og jeg mener heller ikke, at det vil være praktisk muligt.

Det er da også en af årsagerne til, at der ved den netop gennemførte ændring af sygesikringsloven blev indføjet en forsøgsbestemmelse (§ 28b), hvorefter sundhedsministeren kan godkende, at der iværksættes forsøg med bl.a. nye organisations- og behandlingsformer.

Jeg er orienteret om, at Sygesikringens Forhandlingsudvalg vil rejse spørgsmålet om voldelige og truende patienter i de kommende overenskomstforhandlinger med Praktiserende Lægers Organisation, og herunder i denne forbindelse drøfte anvendelse af forsøgshjælpen.

#### Spm. nr. S 747

Til sundhedsministeren (3/7 98) af:

**Birthe Skaarup (DF):**

»Vil ministeren tage initiativ til, at elektroniske journaler indføres hurtigt på landets sygehuse, efter at en undersøgelse har vist, at der er mange fejl i de manuelt førte journaler?«

#### Begrundelse

En undersøgelse har for nyligt vist, at der på landets sygehuse er en overordentlig stor risiko for at få udleveret en forkert medicin eller en forkert dosis medicin. Årsagen hertil er, at der i mange tilfælde er uoverensstemmelser mellem de ordinationer, som noteres i lægejournalen og på sygeplejerskernes medicinkort.

Fejlene opstår ved, at lægen under stuegangen dikterer medicinordinationen til et bånd eller et håndskrevet notat, som efterfølgende indføres i journalen, mens sygeplejersken selv skriver ordinationen ind i sit medicinkort direkte under stuegangen eller ud fra journalen. Denne såkaldte »dobbelt bogføring« antages at være hovedårsagen til de mange fejl.

Fejlmuligheden menes i høj grad at kunne undelukes ved at indføre elektroniske journaler. Spørgeren er af den opfattelse, at tempoet med at indføre de elektroniske journaler må sættes i vejret, så problemet med de mange fejlmedicineringer kan løses.

#### Svar (15/7 98)

**Sundhedsministeren (Carsten Koch):**

Sundhedsministeriet iværksatte i 1996 en Handlingsplan for Elektroniske Patientjournaler (HEP) med det formål at styrke udviklingen og udbredelsen af elektroniske patientjournaler på sygehuse og i sundhedsvæsenet i øvrigt. Handlingsplanen består af en central og en decentral del.

Den centrale del vedrører den fortsatte udvikling af de standarder, der er nødvendige, for at elektroniske journaler kan blive implementeret bredt i sundhedsvæsenet. Arbejdet koncentrerer sig om at koordinere det igangværende standardiseringsarbejde og om at bidrage til den videre udvikling på området. Dette arbejde er forankret i Sundhedsstyrelsen.

Den decentral del består af koordinerede lokale og regionale projekter, som beskæftiger sig med udvikling og praktisk anvendelse af elektroniske journaler. Som led i handlingsplanen er en række projekter i efteråret 1997 blevet tildelt støtte fra Sundhedsministeriet. Også i 1998 vil der blive ydet støtte til decentrale projekter.

Jeg er øvrigt enig i, at det vil kunne mindske risikoen for fejl og misforståelser i forbindelse med journalføring, hvis de forskellige grupper af sundhedspersonale, som indgår i patientbehandlingen, benytter en fælles elektronisk journal, hvori alle oplysninger med relevans for behandlingen indføres og herefter er tilgængelige.

Jeg kan tilføje, at Sundhedsstyrelsen har været opmærksom på, at der i et vist omfang ikke alle steder foretages journalføring på en hensigtsmæssig måde. Dette er også baggrunden for, at Sundhedsstyrelsen med virkning fra 1. februar 1997 har udsendt et sæt nye og mere detaljerede regler til landets læger med henblik på at stramme procedurerne omkring journalføringen op.

Som jeg har oplyst overfor Folketingets Sundhedsudvalg – i forbindelse med behandlingen af lovforslag nr. L 15 om patienters rets-