

ret mindre som følge stigningen i arbejdsmarkedsbidraget.

Spm. nr. S 1871

Til sundhedsministeren (1/3 01) af:

Birthe Skaarup (DF):

»Finder ministeren det rimeligt, at alvorligt syge sklerosepatienter eller deres pårørende skal kriminaliseres for at få adgang til brugen af cannabinoider, der angiveligt har en positiv effekt på blandt andet patienternes motorik?«

Begrundelse

Som en konsekvens af Lægemiddelstyrelsens afslag på sklerosepatienters ansøgninger om at bruge lægemidlet Marinol, er det kommet frem, at alvorligt syge sklerosepatienter og deres pårørende har været nødsaget til at begå handlinger, der er kriminaliseret i lovgivningen, for at komme i besiddelse af cannabis.

Ifølge foreliggende oplysninger har Lægemiddelstyrelsen den praksis, at stort set kun døende patienter på hospice samt AIDS- og kræftpatienter har kunnet få enkelttilladelser til brug af Marinol. Derimod har styrelsen afvist at give tilladelser til sklerosepatienter, selv om lægemidlet angiveligt har en positiv effekt på disse patienters motorik.

Lægemiddelstyrelsens holdning har i praksis haft den virkning, at de syge eller deres pårørende har været nødsaget til at skaffe alternativer til lægemidlet, der indeholder cannabinoider, og derfor har måttet indkøbe cannabis på det illegale marked.

Spørgeren finder det meget uheldigt, at styrelsens holdning fører til sådanne urimelige situationer for de syge og deres pårørende, og opfordrer derfor til, at ministeren foranlediger, at styrelsen genovervejer spørgsmålet og tillader brugen af Marinol i de tilfælde, hvor den praktiserende læge anbefaler og ordinerer dette lægemiddel til sklerosepatienter.

Lægemiddelstyrelsens holdning i de aktuelle sager, der har været omtalt i dagspressen, harmonerer meget dårligt med udtalelser fra overlæge i Lægemiddelstyrelsens medicinske afdeling, Jan Renneberg, der til Politiken den 8.

marts 2000 blandt andet udtalte, at »Man kan

godt forestille sig, at vi giver udleveringstilladelser til andre indikationer end dem, vi ser i dag. Kommer der for eksempel henvendelser vedrørende brug af cannabis til sklerosepatienter, vil der blive set positivt på dem...«.

Svar (14/3 01)

Sundhedsministeren (Arne Rolighed):

Jeg har til brug for besvarelsen indhentet følgende udtalelse fra Lægemiddelstyrelsen, hvortil jeg kan henholde mig:

»Lægemiddelstyrelsen har i henhold til lægemiddelovens § 25, stk. 2, givet tilladelse til særlig udlevering af Marinol tabletter til behandling af visse terminale tilstande, heriblandt til visse cancersygdomme og AIDS følgesygdomme.

Derimod har Lægemiddelstyrelsen afvist at give udleveringstilladelse til behandling af patienter med dissemineret sklerose. Dette afslag er begrundet med, at der ikke er beviselig effekt af en sådan behandling. Efter Lægemiddelstyrelsens vurdering er behandling for dissemineret sklerose med Marinol forsøgsbehandling. Forsøgsbehandling bør kun foregå indenfor rammerne af et klinisk forsøg.

Det anføres i spørgsmålet, at lægemidlet angiveligt har en positiv effekt på sklerosepatienters motorik.

Trods intensiv søgning i den tilgængelige videnskabelige litteratur samt forespørgsler til Skleroseforeningen og til læger, der ansøger om udleveringstilladelse til Marinol til sklerosepatienter, er det ikke lykkedes Lægemiddelstyrelsen at få den nødvendige dokumentation herfor.

Lægemiddelstyrelsen er bekendt med, at der foregår vigtige undersøgelser i England. Disse undersøgelser forventes i løbet af nogle år at vise, om Marinol har en effekt på patienter med sklerose.

I dag foreligger der ingen svar på dette spørgsmål, heller ikke foreløbige opgørelser på de britiske undersøgelser.

Lægemiddelstyrelsen kan derfor ikke ud fra faglige, videnskabelige synspunkter give udleveringstilladelser til patienter med dissemineret sklerose.

Det er vigtigt at slå fast, at al forsøgsbehandling bør ske i form af kliniske forsøg, således at de erfaringer på effektiviteten af lægemidlet og sikkerheden omkring anvendelsen af lægemidlet kan komme både patienterne, der deltager i forsøget, og kommende patienter til gode. Det er