



Folketingets Sundhedsudvalg

Folketingets Sundhedsudvalg har den 21. januar 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 290 (Alm. del) som hermed besvares af indenrigs- og sundhedsministeren.

Spørgsmål nr. 290:

'Kan ministeren anbefale en måde at fremme forskning samt sammenstilling af behandlingsresultater inden for kræftbehandling i Danmark?'

Svar:

Jeg henviser til min besvarelse af udvalgsspørgsmål 289.

Jeg vil supplerende understrege, at sundhedsforskning herunder kræftforskning er et prioriteret område for regeringen. Regeringen har inden for seneste år iværksat en række væsentlige initiativer, med henblik på at skabe de bedste rammer for sundhedsforskningen – herunder på kræftområdet.

I forlængelse af kræftplan II afsatte regeringen og Dansk Folkeparti 88,5 mio. kr. til at understøtte infrastrukturen for den kliniske kræftforskning i Danmark og 25 mio. kr. til udvikling af molekylærbiologiske analyser med henblik på biologisk (individualiseret) behandling af kræftpatienter. Midlerne har bl.a. bidraget til oprettelse af en national biobank og udvikling og etablering af multidisciplinære kræftgrupper for hver kræftform (DMCG), som bidrager til, at kliniske retningslinjer for behandling af de forskellige kræftformer er opdateret, og at der udvikles og vedligeholdes kliniske databaser for de forskellige kræftformer, hvor behandlingskvaliteten kan følges. DMCGerne har blandt andet ydet en meget stor indsats i forbindelse med udvikling og implementering af pakkeforløbene på kræftområdet, og har således bidraget til at forskningsresultater omsættes til praksis ude i den kliniske virkelighed.

Jeg mener derfor, at vi allerede i høj grad har fået skabt en solid struktur og ramme for den danske kræftforskning og til sammenstilling af behandlingsresultater, og som kan sikre at vi ligger helt i front også internationalt set. Dette arbejde skal fortsætte og eventuelt videreudvikles. Nu afventer vi kræftplan III, hvor forskning indgår som et tema.

Derudover sker der en lang række aktiviteter på sundhedsforskning generelt, der også er til fordel for landets kræftpatienter. Målt på økonomi er sundhedsforskning det største forskningsfelt i Danmark, og i internationale sammenhæng ligger dansk sundhedsforskning i top målt på antal publikationer og citationer pr. indbygger. Den høje kvalitet bidrager dels til at skabe nye diagnostiske metoder og behandlinger, dels til at højne kvaliteten af behandlingerne i sundhedsvæsenet samt af de sundhedsfaglige uddannelser. Begge faktorer bidrager til at skabe bedre og kortere patientforløb med bedre livskvalitet for patienten. I 2010 udbydes der som led i globaliseringspuljen 209 mio. kr. til strategisk forskning inden for sundhed fordelt på temaerne klinisk forskning (73 mio.

Slotsholmsgade 10-12  
DK-1216 København K  
Tlf. +45 7226 9000  
Fax. +45 7226 9001  
E-mail [sum@sum.dk](mailto:sum@sum.dk)  
Hjemmeside [www.sum.dk](http://www.sum.dk)

Dato: 12. april 2010  
Sags nr.: 1000558  
Sagsbeh.: SUM-  
LAV/Sygehuspolitisk center  
Dok nr.: 187572

kr.), sundhed og forebyggelse (64 mio. kr.), rehabilitering (7 mio. kr.) og stamcelleforskning (65 mio. kr.). Der investeres altså i store tal i sundhedsforskningen, men der arbejdes også på at få en koordineret indsats for sundhedsforskningen.

Min forgænger har i 2009 oprettet Det Nationale Samarbejdsforum for Sundhedsforskning, hvor centrale aktører inden for dansk sundhedsforskning – sygehuse, regioner, universiteter, forskningsråd, faglige organisationer, Videnskabsministeriet og sundhedsmyndigheder arbejder sammen om at styrke samarbejdet og koordinationen mellem private og offentlige aktører på sundhedsområdet, fremme udnyttelsen af forskningens og resultater og at fremme dansk sundhedsforskningens internationale konkurrenceevne. Jeg er overbevist om, at det samarbejde vil være med til at bidrage til, at Danmark fortsat vil være førende indenfor sundhedsforskning herunder på kræftområdet. Som ny minister på området, ser jeg frem til følge arbejdet, og det vil have min prioritet. For målet er jo, at skabe de bedste behandlingstilbud til patienterne, og der spiller forskning en afgørende rolle for at opnå dette.

Med venlig hilsen

Bertel Haarder/ Louise Avnstrøm