

de forekomst af kræft både hos kvinder og mænd?»

Begrundelse

De nye kræfttal fra Cancerregisteret kræver handling og samtidig en undersøgelse af, om de hidtidige tiltag på behandlingsområdet har været tilstrækkelige.

I den forbindelse stiller spørgeren sig undrende over for, at flere amter endnu ikke har implementeret tilbuddet om mammografi-screeninger, som i 1999 blev vedtaget for kvinder mellem 50 og 69 år.

Svar (18/2 04)

Indenrigs- og sundhedsministeren (Lars Løkke Rasmussen):

Sundhedsstyrelsen offentliggjorde fredag den 16. januar 2004 foreløbige tal fra Cancerregisteret 2000. Det estimerede antal nye kræfttilfælde udgør 31.758 i 2000, heraf 15.029 hos mænd og 16.729 hos kvinder. Det svarer til en incidens på 570 pr. 100.000 mænd og 620 pr. 100.000 kvinder.

De ti hyppigste kræftformer i 2000 udgøres af de samme sygdomme som i 1999 for både mænd og kvinder. Placeringen af de fem hyppigste kræftsygdomme er uændret, hvorimod placeringen af de øvrige ændres indbyrdes.

For mænd er de fem hyppigste kræftformer i 2000 efter faldende hyppighed: anden hudkræft end modermærkekræft, lungekræft, blærehalskræft, kræft i tyk- og endetarm, og kræft i urinblære.

Blandt kvinderne er de fem hyppigste kræftformer i 2000 efter faldende hyppighed: brystkræft, anden hudkræft end modermærkekræft, kræft i tyk- og endetarm, lungekræft og kræft i æggestok.

Set over de seneste ti år er antal nye kræfttilfælde for både mænd og kvinder stigende frem til 2000, også når der tages højde for befolkningens alderssammensætning. Tendensen for de enkelte sygdomme er dog varierende.

Siden kræftplanens offentliggørelse er der sket en markant udbygning og udvikling i behandlingskvaliteten inden for kræftbehandling i Danmark. Lad mig blot nævne, at organiseringen af udredning og behandling er forbedret blandt andet gennem øget centralisering, kapa-

citeten til strålebehandling er udvidet og forebyggelsesindsatsen er øget.

Senest har regeringen som bekendt sammen med Dansk Folkeparti besluttet at afsætte ca. 20 mio. kr. til pilotprojekter med screening for tarmkræft.

Med aftalen bliver det muligt at indhøste erfaringer med organiseringen af screening for tarmkræft. Hvis effekten viser sig at være god, er det regeringens ambition, at screeningen skal gøres til et permanent tilbud i hele landet, så det bliver muligt at nedbringe antallet af dødsfald som følge af tarmkræft.

For så vidt angår forebyggelse har Kræftstyregruppen især fremhævet vigtigheden af at gøre en indsats for at reducere rygningen, da rygning øger risikoen for en række kræftsygdomme – især lungekræft. I kræftplanen er det anslået, at 26 % af alle kræfttilfældene blandt mænd og 15 % af alle tilfældene blandt kvinder skyldes rygning.

Ifølge en status fra Amtsrådsforeningen fra november 2003 har alle amter etableret tiltag til bedre forebyggelse, og de har især prioriteret tobaksområdet højt i overensstemmelse med kræftplanen.

Den ekstra indsats for at forebygge de livstilsafhængige kræftsygdomme, herunder lungekræft, vil dog først slå i gennem gradvist. Kræftsygdomme er længe om at udvikle sig, så en effekt af rygestop på forekomsten af kræftsygdomme vil først begynde at slå igennem efter 7-10 år. Den faldende andel af rygere i befolkningen – hos begge køn og i alle aldersgrupper – må forventes at påvirke forekomsten af kræft i gunstig retning.

For så vidt angår den fremtidige indsats kan jeg henvise til mit tidligere svar af 11. december 2003 til spørgeren (S 1040). Det fremgår blandt andet heraf, at Årsplanen for arbejdet i 2004 vil blive besluttet på Kræftstyregruppens møde den 5. februar 2004. Årsplanen for arbejdet i 2004 vil blive offentliggjort på Sundhedsstyrelsens hjemmeside i den allernærmeste fremtid.

I begrundelsen for spørgsmålet stiller spørgeren sig undrende over for, at flere amter endnu ikke har implementeret tilbuddet om mammografiscreeninger.

Jeg skal i den forbindelse bemærke, at mammografiscreening ikke fører til færre brystkræfttilfælde, men at sygdommen opdages tidligere, så kvinderne kan komme hurtigere i behandling, hvorved sandsynligheden for et godt behandlingsresultat øges.