



Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M im@im.dk
W www.im.dk

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 10. november 2011
Enhed: Sygehuspolitik
Sagsbeh.: SUMIHO
Sags nr.: 1111102
Dok nr.: 678636

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 10. oktober 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 8 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Stine Brix (EL).

Spørgsmål nr. 8:

"Ifølge Det Nordiske Cochrane Center vil 500 kvinder årligt få fjernet raskt brystvæv de kommende år som følge af mammografiscreeningsprogrammet. Kan ministeren oplyse, om dette tal er korrekt? "

Svar:

Screening for brystkræft har fundet sted i dele af landet de sidste 20 år. Med virkning fra 2009 blev screening for brystkræft ved lov indført som et landsdækkende tilbud til 50-69 årige kvinder på baggrund af klare internationale anbefalinger og på et veldokumenteret og omfattende grundlag. Det er jeg glad for - er det muligt at hjælpe kvinder med tidlig diagnostik og mere skånsom behandling, skal vi naturligvis gøre det.

Ved screeningen tilbydes en røntgenundersøgelse af brystet - mammografi. Mammografien er dog ikke tilstrækkelig til at stille diagnosen brystkræft. Hertil anvendes den samme diagnostiske proces for kvinder, der ved screeningsprogrammet er identificeret med mistanke om forandringer i brystet, som ved diagnostik af brystkræft i almindelighed. Ifølge Sundhedsstyrelsen stilles diagnosen ved en såkaldt triplettest, der består af en klinisk, lægelig undersøgelse af brystet, en billeddiagnostisk undersøgelse af brystet med røntgen og ultralydsscanning, samt en grov- eller finnålsbiopsi af kræftsuspekterede forandringer. I tvivlstilfælde suppleres med en kirurgisk biopsi, der er et mindre operativt indgreb mhp udtagelse af vævsprøve til diagnostik.

Viser undersøgelserne, at en kvinde har brystkræft, vil kvinden blive tilbudt behandling svarende til den konkrete kvindes individuelle behandlingsbehov. I de fleste tilfælde vil kvinden blive tilbudt operation og her få fjernet dele eller hele brystet. Er der i stedet tale om godartede forandringer, så fortsætter 50-59 årige kvinder uændret i screeningsprogrammet – uden at blive tilbudt kræftbehandling.

Sundhedsstyrelsen henviser til en opgørelse over resultatet af screening for brystkræft i København siden 1991 (Utzon-Frank N et al. Balancing sensitivity and specificity: Sixteen year's of experience from the mammography screening programme in Copenhagen Denmark. Cancer Epidemiology 25 (2011): 393-398).

Årligt deltager ca. 247.000 kvinder i screeningsprogrammet. Ifølge styrelsen viser opgørelsen, at screeningen årligt medvirker til, at der med videre udredning findes ca. 2.000 tilfælde af brystkræft. Disse kræftramte kvinder kan så hjælpes bedst muligt med en tidlig indsats.

Hyppigheden af falsk positive svar er ifølge styrelsens oplysninger om opgørelsen 1,31 % (i 7. screeningsrunde). Hermed vil screeningsprogrammets mammografiundersøgelse ifølge styrelsen i yderligere ca. 3.200 tilfælde rejse mistanke om kræft, som afkræftes ved den videre udredning af kvinderne. I 10 % af disse tilfælde – ca. 320 tilfælde – kan det først ved den kirurgiske biopsi, konstateres, at forandringerne i brystet er godartede, hvorefter kræftmistanken – heldigvis – viser sig at være falsk alarm.

Der vil således være tilfælde, hvor screeningsprogrammets mammografiundersøgelse rejser mistanke om kræft, men som via den videre udredning viser sig at være falsk alarm. Som led i denne udredning vil der ofte blive fjernet brystvæv i forbindelse med fin-og grovnålsbiopsi ved tripletesten samt ved kirurgisk biopsi, der foretages på lægelige indikationer. Kvinderne skal naturligvis informeres om risikoen for falsk positivt svar. Og det bliver de også.

Kræftbehandling i form af hel eller delvis fjernelse af et bryst vil imidlertid kunne ske, hvor det efter grundig udredning er konstateret, at de fundne forandringer i brystet vitterligt er kræft.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Irene Holm