



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M [sum@sum.dk](mailto:sum@sum.dk)  
W [sum.dk](http://sum.dk)

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 11. december 2013  
Enhed: Sygehuspolitik  
Sagsbeh.: SUMKKO  
Sags nr.: 1305631  
Dok nr.: 1350587

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 14. november 2013 stillet følgende spørgsmål 184 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt.

Spørgsmål nr. 184:

"Statens Serum Institut oplyser, at livstidsrisikoen for at få livmoderhalskræft i Danmark er ca. 1 %, dvs. 1.000 ud af 100.000 kvinder vil blive ramt af sygdommen i løbet af livet, og én ud af tre kvinder, der rammes af livmoderhalskræft i Danmark, er død 5 år fra diagnostetidspunktet. I USA oplyser National Cancer Institute, at risikoen for, at man som hvid kvinde dør af livmoderhalskræft i USA er 2,2/100.000, jf. <http://seer.cancer.gov/statfacts/html/cervix.html>. Vil ministeren redegøre for forskellene på tallene vedr. livmoderhalskræft, herunder især risikoen for at dø af livmoderhalskræft?"

Svar:

Til brug for min besvarelse af spørgsmålet har ministeriet anmodet om bidrag fra Sundhedsstyrelsen og Statens Serum Institut, som oplyser følgende:

"Livmoderhalskræft er en hyppig kræftform hos kvinder, som skyldes infektion med Human Papilloma Virus (HPV). Risikoen for at udvikle celleforandringer ved en HPV-infektion øges ved cigaretrykning, immundefekter og tidlig seksual debut (Sundhedsstyrelsen: 'Screening for livmoderhalskræft, anbefalinger', 2007).

På baggrund af data fra Statens Serum Institut kan det oplyses, at der i 2011 blev registreret 398 nye tilfælde i Danmark, hvilket svarer til 13 nye tilfælde af livmoderhalskræft per 100.000 kvinder per år. Desuden oplyses det, at livstidsrisikoen for at en dansk kvinde udvikler livmoderhalskræft er 0,9% (baseret på data for årene 2004-2008). 5-års overlevelsen var 67% (baseret på data for årene 2008-2011), mens dødsrisikoen var 2.5 per 100.000 kvinder per år (i 2011).

Danske kvinder har en højere hyppighed af livmoderhalskræft end vores nabolande. I 2008 var antallet af nye tilfælde 11 per 100.000 kvinder i Danmark mod henholdsvis 9,7 og 4 i Norge, Sverige og Finland.

Ifølge den amerikanske hjemmeside, der henvises i spørgsmålet, er hyppigheden i USA 7.9 nye tilfælde af livmoderhalskræft per 100.000 kvinder (data for årene 2006-2010). Risikoen hos kvinder fra forskellige etniske grupper i USA varierer fra 6.6 per 100.000 hos 'Asian/ Pacific Islanders) til 10.9 per 100.000 hos 'Hispanics'. For 'Whites' er risikoen 7.9 per 100.000. 5-års over-

levelsen for 'Whites' var 69.3% i 2009, mens dødsrisikoen var 2.2 per 100.000 i 2010.

De anførte forskelle i både hyppighed, overlevelse og dødsrisiko mellem danske kvinder på den ene side og andre nordiske og amerikanske kvinder på den anden side kan skyldes mange forskellige faktorer, herunder sociale faktorer, livsstil, risikoadfærd samt forskelle i forebyggelses- og screeningsindsats samt forskelle i behandlingstilbud.

Danmark har for at nedbringe både forekomsten af livmoderhalskræft og dødeligheden etableret et screeningsprogram for livmoder-halskræft, der tilbydes til kvinder fra 23-64 år. Desuden har man siden 2009 tilbudt HPV-vaccination til piger og unge kvinder som led i det offentligt finansierede børnevaccinationsprogram for at forebygge livmoderhalskræft som følge af højrisikotyper af HPV-virus.

Såvel antallet af nye tilfælde af livmoderhalskræft som dødeligheden er faldet støt siden introduktion af screening i midten af 1960'erne: men begge ligger stadig højt i et internationalt perspektiv. Det kan tilføjes, at ifølge årsrapport for 2011 fra Dansk Kvalitetsdatabase for livmoderhalskræftscreening var deltagelsesprocenten i screeningsprogrammet var 65.6%, mens dækningsgraden, der inkluderer alle kvinder, der får taget en prøve uanset om det er i screeningsprogrammet eller uden for dette, var 75.5%."

Jeg kan henholde mig til oplysningerne fra Sundhedsstyrelsen og Statens Serum Institut. Som jeg ser det, understreger oplysningerne, at der fortsat er behov for bedre forebyggelse af kræft, herunder livmoderhalskræft. Med Finansloven for 2014 styrkes fx forebyggelsen af livmoderhalskræft gennem en udvidelse af HPV-vaccinationsprogrammet.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Kirstine Korsager