



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 08-05-2017
Enhed: MEDINT
Sagsbeh.: DEPCRV
Sagsnr.: 1703061
Dok. nr.: 356993

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 11. april 2017 stillet følgende spørgsmål nr. 772 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 772:

”Ministeren bedes i forlængelse af SUU alm. del - svar på spørgsmål 649 oplyse, om det vil være en bedre beskyttelse mod HPV, at vaccinerer drenge frem for piger, da det er drenge, der smitter piger.”

Svar:

Human Papillomavirus (HPV) er en almindeligt forekommende virus, som bliver overført ved sex og seksuel kontakt – både fra mænd til kvinder og omvendt, ligesom virus også kan spredes ved homoseksuel kontakt. Både seksuelt aktive mænd og kvinder har dermed stor sandsynlighed for én eller flere gange i deres liv at få overført HPV. Som regel helbreder kroppen selv en HPV-infektion, men i nogle tilfælde forsvinder infektionen ikke, og så er der risiko for at udvikle HPV-relateret kræftsygdom.

Sundhedsstyrelsen oplyser, at drenge ikke i dag tilbydes gratis vaccination mod HPV som en del af børnevaccinationsprogrammet i Danmark. Det skyldes, at antallet af HPV-relaterede kræfttilfælde, som vaccinen er godkendt til at forebygge hos mænd, ikke skønnes at være tilstrækkeligt store.

Når Sundhedsstyrelsen vurderer, om en vaccine skal indgå i det danske børnevaccinationsprogram, sker det ud fra en række fastlagte kriterier. Ét af de væsentligste kriterier er hyppigheden og alvorligheden af den sygdom, der vaccineres imod. Udover at forebygge HPV-relateret kræft i de ydre kvindelige kønsorganer, livmoderhals og skede er HPV-vaccinerne Gardasil®, Gardasil®9 og Cervarix® alle godkendt til også at forebygge kræft i analkanalen og endetarmsåbningen (samlet kaldet analkræft). Vaccinen vil derfor også kunne beskytte drenge mod analkræft.

Analkræft er en alvorlig sygdom, der ifølge styrelsen rammer langt hyppigere kvinder end mænd. I 2014 blev der i Danmark diagnosticeres 44 tilfælde af analkræft hos mænd, hvoraf 35 (svarende til 80 %) tilfælde potentielt kunne være forebygget ved indførelse af HPV-vaccination til drenge. Flere end dobbelt så mange kvinder som mænd får konstateret analkræft.

Det er derfor Sundhedsstyrelsens vurdering, at antallet af HPV-relaterede kræfttilfælde, som HPV-vaccinen forebygger hos mænd, ikke er tilstrækkeligt stort til, at man bør vaccinere alle drenge i en fødselsårgang.

Jeg kan henholde mig til det af Sundhedsstyrelsen oplyste.

Videre kan jeg til sammenligning oplyse, at mere end 6.000 kvinder i Danmark årligt bliver opereret for forstadier til livmoderhalskræft, mens ca. 370 nye kvinder hvert år får besked om, at de har sygdommen – heraf er ca. halvdelen under 45 år. Hvert år dør knap 100 kvinder i Danmark af livmoderhalskræft.

Med venlig hilsen

Karen Ellemann / Camilla Rosengaard Villumsen