



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 15. februar 2012
Enhed: Primær Sundhed
Sagsbeh.: SUMHM
Sags nr.: 1201104
Dok nr.: 816330

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 20. januar 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 246 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Stine Brix (EL).

Spørgsmål nr. 246:

"Mener ministeren, at der er behov for et vaccinationstilbud til mænd, der har sex med mænd, for at mindske hpv-relateret sygdom?"

Svar:

Ifølge Sundhedsstyrelsen er kræft i endetarmens udmunding (analkræft) en relativt sjælden kræftform med ca. 112 tilfælde årligt (2005-09). Der er flere tilfælde hos kvinder (74 pr. år) end hos mænd (38 pr. år), og 60 % af tilfældene er hos personer under 65 år. Der er sket mere end en fordobling af tilfældene de sidste 30 år og en forskydning mod yngre aldersgrupper. Denne udvikling skyldes formentlig HPV-virus.

Mænd, der har sex med mænd, har en særlig høj forekomst af HPV-relateret kræft i endetarmsåbningen. Her er forekomsten i samme størrelsesorden som kræft i livmoderhalsen hos kvinder. Desuden kan man i sagens natur ikke regne med, at de bliver beskyttet gennem flokeffekten ved HPV-vaccination af piger/unge kvinder på samme måde som heteroseksuelle mænd.

Vanskeligheden ved effektiv forebyggelse af disse tilfælde er, at vaccination skal gives tidligt og inden smitten med det kræftfremkaldende HPV-virus. Det vil sige, at vaccination skal gives inden de fleste drenge har erkendt, at de er homo- eller biseksuelle.

Som oplyst i min besvarelse af spørgsmål nr. 244, er vaccinen endnu ikke godkendt af de europæiske lægemiddelmyndigheder til forebyggelse af forstadier til kræft hos drenge, hvilket er en forudsætning for en evt. indførelse af HPV-vaccination til drenge i børnevaccinationsprogrammet.

Med venlig hilsen

Pia Olsen Dyhr / Helle Hyllehøj