



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: 7. februar 2012  
Enhed: Primær Sundhed  
Sagsbeh.: SUMHM  
Sags nr.: 1200759  
Dok nr.: 787840

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 13. januar 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 214 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Stine Brix (EL).

Spørgsmål nr. 214:

"Hvilke omkostninger til behandling af hpv-relaterede sygdomme vurderer ministeren kan spares, såfremt drenge omfattes af hpv-vaccinationsprogrammet?"

Svar:

Der kan ikke umiddelbart svares på spørgsmålet om, hvilke besparelser, man kan forudse ved et HPV-vaccinationsprogram, der både forebygger kønsvorter hos drenge og piger og på længere sigt forebygger HPV-relateret cancer hos begge køn.

Det vil kræve en større udredning at vurdere den gevinst, der måtte være ved at inkludere drenge i et gratis vaccinationsprogram.

Drenge beskyttes gennem den såkaldte flokeffekt af vaccinationen af piger. Flokeffekten er størst ved høj vaccinationsdækning blandt piger, men hvor stor effekten er, ved man ikke endnu.

Sygdomsbyrden af HPV-relateret sygdom hos mænd og udgifterne til behandling skal estimeres.

Desuden skal de usikkerheder, der er omkring HPV-vaccinens forebyggelse af HPV-relateret kræft hos mænd, vurderes.

Sundhedsstyrelsen følger nøje udviklingen og de internationale anbefalinger vedr. HPV-vaccination og mænd.

Jeg henviser i øvrigt til mine besvarelser af spørgsmål nr. 213 og 215.

Med venlig hilsen

Pia Olsen Dyhr / Helle Hyllehøj