



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: 7. februar 2012
Enhed: Primær Sundhed
Sagsbeh.: SUMHM
Sags nr.: 1200759
Dok nr.: 786397

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 13. januar 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 213 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Stine Brix (EL).

Spørgsmål nr. 213:

'Ministeren bedes vurdere omkostninger ved at udvide hpv-vaccinationsprogrammet, som i dag omfatter piger i alderen 12-15 år, til også at omfatte drenge i samme aldersgruppe.'

Svar:

Vaccination mod livmoderhalskræft (HPV) blev indført i det danske børnevaccinationsprogram i 2009. Vaccinen gives til piger i 12-årsalderen, idet den væsentligste forebyggelseeffekt ses, når man vaccinerer før seksuel debut, og inden pigerne måtte blive smittet med HPV.

Sundhedsstyrelsen finder ikke, at tilbuddet om gratis HPV-vaccination skal udvides til også at omfatte drenge på nuværende tidspunkt. Sundhedsstyrelsen mener, at drenge i stort omfang bliver beskyttet gennem en høj vaccinationsdækning hos piger, og det er forsat livmoderhalskræft, der er den hyppigste form for HPV-relateret kræft - og den får drenge i sagens natur ikke.

Samtidig er vaccinen endnu ikke godkendt af de europæiske lægemiddelmyndigheder til forebyggelse af forstadier til kræft hos drenge, hvilket er en forudsætning for indførelse af HPV-vaccination til drenge i børnevaccinationsprogrammet.

Den HPV-vaccine, der i dag anvendes i børnevaccinationsprogrammet, er foreløbigt godkendt til at forebygge forstadier til livmoderhalskræft, kræft i skede og ydre kønsorganer hos kvinder, der skyldes HPV-16 og -18 samt kønsvorter hos såvel kvinder som mænd, der skyldes HPV 6 og 11.

Hvis HPV-vaccinationsprogrammet på sigt skal udvides til også at omfatte drenge i alderen 12-15 år, vil det med de nuværende priser og med en anslået vaccinationstilslutning på 85 % koste omkring 28 mio. kr. årligt at vaccinere én årgang drenge. Hvis der skal laves catch-up program for drenge i alderen 12-15 år, vil det koste 112 mio. kr.

Med venlig hilsen

Pia Olsen Dyhr / Helle Hyllehøj