



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: 16. september 2014
Enhed: Primær Sundhed
Sagsbeh.: DEPMHE
Sags nr.: 1404703
Dok nr.: 1527253

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 19. august 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 1045 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jane Heitmann (V).

Spørgsmål nr. 1045:

"Ministeren bedes oplyse, hvad det vil koste at indføre HPV-vaccine, som en del af børnevaccinationsprogrammet til drenge (jf. EMA's nye anbefalinger)? Vurderer ministeren, at der vil være en sundhedsfaglig og sundhedsøkonomisk gevinst ved at indføre HPV-vaccine til drenge og i givet fald i hvilken størrelsesorden?"

Svar:

Jeg skal for en god ordens skyld gøre opmærksom på, at Det Europæiske Lægemiddelagentur (EMA) ikke anbefaler generel forebyggende vaccination af alle drenge mod HPV-infektion, ligesom Sundhedsstyrelsen fortsat heller ikke finder det fagligt begrundet at indføre HPV-vaccination til alle drenge i det danske børnevaccinationsprogram.

Såfremt man alligevel måtte vælge at tilbyde den HPV-vaccine, der i dag gives gratis til alle piger i 12 års alderen, til alle drenge i samme aldersgruppe, skønner Sundhedsstyrelsen, at udgifterne hertil vil udgøre ca. 18 mio. kr. årligt.

Det skal i den forbindelse understreges, at flere af de forudsætninger, der ligger til grund for udgiftsskønnet, kan ændre sig. Det gælder bl.a. prisen på vaccinen, der vil blive fastlagt på baggrund af et udbud. Desuden vil udgifterne afhænge af, om man i forbindelse med indførelsen af et tilbud om gratis vaccination til drenge måtte beslutte at gennemføre *catch-up* programmer for ældre drenge - som det var tilfældet, da man indførte tilbuddet til piger.

Jeg kan herudover henvise til min besvarelse af 21. august 2014 af spørgsmål nr. 920 (Alm del).

Med venlig hilsen

Nick Hækkerup / Mette Touborg Heydenreich