



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: 4. juni 2013
Enhed: Primær Sundhed
Sagsbeh.: DEPMHE
Sags nr.: 1302450
Dok nr.: 1220176

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 8. maj 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 624 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jane Heitmann (V).

Spørgsmål nr. 624:

"Vil ministeren kommentere hovedkonklusionerne i MTV-rapporten "HPV-vaccination af drenge" fra marts 2013, Aarhus Universitet? "

Svar:

Spørgsmålet vedrører en specialerapport udarbejdet af fem studerende ved Den Sundhedsfaglige Kandidatuddannelse på Aarhus Universitet i perioden februar-december 2012. Rapport har til formål at undersøge effekten af at indføre HPV-vaccination af drenge i Danmark.

Jeg kan i den forbindelse – og på baggrund af en udtalelse fra Sundhedsstyrelsen - oplyse følgende:

Sundhedsstyrelsen holder sig løbende opdateret om forskningen indenfor human papillomavirus (HPV), herunder HPV-vaccination af drenge.

HPV-vaccination af piger blev indført i børnevaccinationsprogrammet i 2009 efter indstilling fra Sundhedsstyrelsen og på grundlag af en kortlægning af fordele og ulemper ved vaccination i en omfattende MTV-rapport fra 2007. Der blev i samme MTV-rapport ikke fundet tilstrækkelig evidens for effekten af at vaccinere drenge, og det blev konkluderet, at der var behov for yderligere forskning på området.

Sundhedsstyrelsen har senest i 2011 revurderet denne konklusion uden fund af nyere tungtvejende evidensgrundlag. Samme konklusion er det europæiske center for sygdomskontrol (ECDC) nået til i 2012 efter at have revurderet litteraturen på området.

Sundhedsstyrelsen har tidligere på året igangsat endnu en revurdering af evidensen i relation til HPV-vaccination til drenge, der forventes afsluttet i efteråret 2013. Sundhedsstyrelsen vil som led i dette arbejde inddrage de studerendes specialerapport, som styrelsen er bekendt med, og vurdere de anvendte videnskabelige metoder og validiteten af specialerapportens konklusioner.

Endelig kan jeg oplyse, at det europæiske lægemiddelagentur (EMA) ikke har godkendt de to markedsførte HPV-vacciner til andre kræftformer end livmoderhalskræft. Den ene af de to vacciner er godkendt til forebyggelse af kondy-

lomer (kønsvorter) hos begge køn, men der er her tale om en sygdom af en anden alvorlighedskategori end kræft, som falder udenfor de kriterier, Sundhedsstyrelsen har for indførelse af nye vaccinationer i børnevaccinationsprogrammet.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Mette Touborg Heydenreich