



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: 6. februar 2012  
Enhed: Primær Sundhed  
Sagsbeh.: SUMHM  
Sags nr.: 1200547  
Dok nr.: 801773

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 9. januar 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 197 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Stine Brix (EL).

Spørgsmål nr. 197:

"Ministeren skriver således i sit svar på spørgsmål 156: "Alle piger vil således fremadrettet blive vaccineret som 12-årige, hvor den bedste forebyggelseseffekt opnås." Ministeren bedes redegøre for, hvor mange pct. af de piger, som tilbydes vaccinen, som reelt modtager den, og hvilke socialgrupper, de piger, som ikke får vaccinen tilhører. På denne baggrund bedes ministeren endvidere redegøre for, hvorvidt et vedvarende tilbud om gratis hpv-vaccination for kvinder op til 26 år kunne styrke en indsats for at mindske ulighed i forbindelse med hpv-relateret sygdom."

Svar:

Statens Serum Institut har opgjort vaccinationstilslutningen pr. 23. december 2011, dvs. knap tre år efter start af det almindelige vaccinationsprogram, som startede den 1. januar 2009 med årgang 1996. Af opgørelsen fremgår, at tilslutningen i procent til HPV-vaccination for fødselsårgangene 1996, 1997 og 1998 har været følgende for de tre vaccinationer, som vaccinationsprogrammet omfatter:

Årgang 1996: HPV 1: 88, HPV 2: 85 og HPV 3: 82

Årgang 1997: HPV 1: 89, HPV 2: 85 og HPV 3: 80

Årgang 1998: HPV 1: 88, HPV 2: 82 og HPV 3: 71

Da vaccinationerne tilbydes til og med det fyldte 15. år, står tilbuddet om vaccination stadig åbent for årgangene 1997 og 1998.

Det er ikke ud fra de foreliggende data muligt at sige noget om, hvilke socialgrupper, de piger, som ikke får vaccinen, tilhører. Sundhedsstyrelsen afventer resultaterne af en undersøgelse fra Københavns Universitet, som er ved at blive færdiggjort.

Som det også fremgik af besvarelsen af spørgsmål nr. 156, så ses den væsentligste forebyggelseseffekt, når man vaccinerer før seksuel debut, og inden pigerne måtte blive smittet med HPV. Med stigende alder vil flere allerede have udviklet en permanent HPV-infektion, og vaccinen virker derfor ikke længe. For at mindske social ulighed er det væsentligste tiltag ifølge Sundhedsstyrelsen at have en meget høj dækning for alle socialgrupper ved 12-årsvaccinationen

Jeg finder således ikke, at der er fagligt belæg for, at etablering af et vedvarende tilbud om gratis HPV-vaccination for kvinder op til 26 år skulle formindske social ulighed i forbindelse med HPV-relateret sygdom.

Med venlig hilsen

Pia Olsen Dyhr / Helle Hyllehøj