



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Sundheds- og ældreudvalget

Dato: 2. juli 2019
Enhed: JURPSYK
Sagsbeh.: DEPBIWI
Sagsnr.: 1903432
Dok. nr.: 938006

Status vedr. HPV-vaccination til drenge

Der er på finansloven for 2019 afsat midler til vaccination mod HPV af drenge, som fylder 12 år den 1. juli 2019 eller derefter. Tilbuddet vil nu blive udmøntet via en bekendtgørelse, som jeg underskrev den 28. juni 2019. Den konkrete indførelse af tilbuddet forudsætter nu indgåelse af en aftale mellem PLO og Regionernes Lønnings- og Takstnævn om honorering af de praktiserende læger for udførelse af vaccinationerne samt efterfølgende information til lægerne og information generelt til drenge og deres forældre om tilbuddet.

HPV-vaccination til drenge vil på den baggrund blive tilbudt fra den 1. september 2019. Tilbuddet vil omfatte alle drenge, der er fyldt 12 år den 1. juli 2019 eller derefter.

- . / . Sundhedsstyrelsen har den 26. juni 2019 oversendt en medicinsk teknologivurdering (MTV) af HPV-vaccination til drenge, som vedhæftes her.

Sundhedsstyrelsen har med MTV'en kvalificeret en beslutning om at indføre et tilbud om HPV-vaccination til drenge samt etableret et solidt fagligt grundlag til at målrette informationsindsatsen.

Sundhedsstyrelsen har samtidig med MTV'en oversendt en indstilling, hvoraf det bl.a. fremgår, at:

"På baggrund af den udarbejdede MTV, og vurderet ud fra de principper som Sundhedsstyrelsen har anvendt i de senere årtier ift. vurdering af nye vacciner i børnevaccinationsprogrammet, kan Sundhedsstyrelsen anbefale, at der gives et tilbud med vaccination mod HPV til alle drenge som led i børnevaccinationsprogrammet.

Væsentligt for vores anbefaling er:

- at det er veldokumenteret, at HPV-vaccination af drenge kan forebygge kræft i endetarmsåbningen, som er en alvorlig sygdom
- at der er et betydeligt forebyggelsespotentiale ift. lidelse og død
- at andre forebyggende tiltag, herunder brug af kondom, screeningsprogram eller vaccination af risikogrupper ikke er effektive
- at der er en fordelagtig balance mellem potentiel gavn og mulige skadevirkninger.

Den positive vurdering efter sundhedsfaglige kernekriterier understøttes af en gunstig omkostningseffektivitet ved vaccination af alle drenge i børnevaccinationsprogrammet, idet det er rimeligt at inddrage den betydelige effekt på forebyggelse af kønsvorter i den sundhedsøkonomiske vurdering, selvom der generelt ikke er tale om en alvorlig sygdom."

- . / . Sundhedsstyrelsens indstilling er vedhæftet.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Birgitta Winkler