

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 16. maj 2007  
Kontor: Sundhedspolitisk kt.  
J.nr.: 2007-12103-588

Sagsbeh.: LDN  
Fil-navn: SUU alm del - figbrv til spm  
456.doc

. / . Vedlagt fremsendes besvarelse af spørgsmål nr. 456, (Alm. del ), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 18. april 2007.

Med venlig hilsen

Lars Løkke Rasmussen / Lene Damgaard Nielsen

## Indenrigs- og Sundhedsministeriet

Dato: 16. maj 2007  
Kontor: Sundhedspolitik kt.  
J.nr.: 2007-12103-588  
Sagsbeh.: LDN  
Fil-navn: SUU alm del - svar på spm 456 - uddybning af svar på spm 282.doc

### **Besvarelse af spørgsmål nr. 456 (Alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 18. april 2007**

#### **Spørgsmål 456:**

"Vil ministeren venligst tydeliggøre, hvad han præcist mener, når det i svaret af 12. marts 2007 på alm. del - spørgsmål nr. 282 hedder: "Der er ganske kort tid til Sundhedsstyrelsens MTV-undersøgelse foreligger, og ved en evt. anbefaling af indførelse i børnevaccinationsprogrammet kan der kompenseres for den tid, det tager at tilvejebringe et solidt beslutningsgrundlag for tilbuddet ved at lade tilbuddet omfatte flere årgange af piger og unge kvinder"."

#### **Svar:**

Med ovenstående formulering mener jeg, at hvis Sundhedsstyrelsen med baggrund i bl.a. MTV-rapporten anbefaler, at vi skal indføre vaccinen i børnevaccinationsprogrammet til en bestemt aldersgruppe - f.eks. 12-årige piger - så kan man i en overgangsperiode også tilbyde gratis vaccination til piger, der ikke længere er 12 år, men er fyldt 13 år, mens de centrale sundhedsmyndigheder har taget stilling til, om vaccinen skulle indgå i vaccinationsprogrammet.

Jeg kan oplyse, at MTV-rapporten "Reduktion af risikoen for livmoderhalskræft ved vaccination mod humant papillomvirus (HPV)" inddrager scenarier med vaccination i en overgangsperiode af piger op til 15 år, 17 år og 19 år - et såkaldt catch-up program. Dette indebærer, at man ved indførelse af et program tilbyder en række årgange over vaccinationsalderen at blive vaccineret i en periode.

Det fremgår af MTV-rapporten, at et catch-up program dels fremskynder tidspunktet, hvor man opnår såkaldt flokimmunitet, dels fremskynder det tidspunkt, hvor man i befolkningen vil kunne se effekten af vaccinationsprogrammet.