



Indenrigs- og sundhedsministeren

Folketingets Sundhedsudvalg

Slotsholmsgade 10-12  
DK-1216 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M [sum@sum.dk](mailto:sum@sum.dk)  
W [www.sum.dk](http://www.sum.dk)

Dato: 23. juli 2010  
Enhed: CFF  
Sagsbeh.: SHH  
Sags nr.: 7-302-01-204/5

Folketingets Sundhedsudvalg har den 18. juni 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 687 (alm.del) til indenrigs- og sundhedsministeren, som hermed besvares.

**Spørgsmål 687:**

"Ministeren bedes kommentere den nye danske ph.d. afhandling af læge Lise Aksglæde, der har sammenlignet gennemsnitsalderen for udvikling af bryster blandt 2.000 danske piger i henholdsvis 1991 og 2006, og hvis resultater viser, at danske piger udvikler bryster et år tidligere end for 15 år siden. Ministeren bedes herunder oplyse, om regeringen vil tage initiativ til at undersøge årsagerne til danske pigers hastigt faldende pubertetsalder til bunds."

**Svar:**

Jeg har til brug for besvarelsen indhentet følgende udtalelse fra Sundhedsstyrelsen, som jeg kan henholde mig til:

"Der er udført to ens designede og tidsmæssigt nær sammenfaldende undersøgelser (1991-1993 vs. 2006-2008) af markører for pubertet blandt piger i Københavnsområdet, hvor Lise Aksglædes undersøgelse er den seneste af de to. Tidspunktet for første menstruation synes ikke at have ændret sig væsentligt, hvorimod de tidligste tegn på spirende brystudvikling i Lise Aksglædes undersøgelse blev detekteret 1 år tidligere end i den forrige undersøgelse. Størrelsen af den fundne forskel sammenholdt med det nære tidsmæssige sammenfald af de to undersøgelser er påfaldende; det er derfor vigtigt at udelukke alle mulige kilder til indbygget vurderingsskævhed (bias). Hvis begge resultater lægges til grund, føres man til, at pubertetsfasen "begynder tidligere men går langsommere". Det tilføjes, at afhandlingen ikke konkluderer, at alderen for pubertetsfasens begyndelse er hastigt faldende, men at der har været et markant fald inden for et meget kort åremål. Afhandlingen er hypotesegenerende, men kan ikke betragtes som det sidste ord i sagen, og tilsvarende undersøgelser i andre lande peger ikke entydigt i samme retning. Der må – som altid i den slags sager - forventes en fortsat kritisk efterprøvning i det videnskabelige internationale miljø, bl.a. for at se om fundene reproduceres konsistent andre steder. Vedrørende spørgsmålet om mulige årsagsfaktorer henvises til besvarelse af spørgsmål 688."

Med venlig hilsen

Bertel Haarder / Steen Hartvig Hansen