



Indenrigs- og sundhedsministeren

Folketingets Sundhedsudvalg

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W 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. 688 (alm.del) til indenrigs- og sundhedsministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål 688:

"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, viser, at hverken pigernes egen hormonproduktion eller en ændret livsstil kan forklare pigernes tidlige pubertet. Ministeren bedes oplyse, hvilke tiltag regeringen vil igangsætte for at følge op på afhandlingen, dens resultater og forskerens hypotese om, at pigernes hastigt faldende pubertetsalder skyldes hormonforstyrrende stoffer."

Svar:

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

"Alt andet lige ville man forvente, at tidligere brystudvikling ville være konsistent med ændringer i pigernes østrogenniveau mv., hvilket dog ikke fandtes. Dette taler som udgangspunkt mod ukritisk accept af (størrelsen af) den fremrykkede debutalder. Omvendt bør det accepteres som en vigtig arbejdshypotese, at det kan forholde sig sådan, hvilket fører til, at "skjulte variable" bør overvejes. Her kommer stoffer i det ydre miljø, som kan have østrogenlignende virkning, ind i billedet, men en mulig årsagssammenhæng i forhold til human reproduktion og sekundære køns karakterer er trods intensiv forskning igennem en længere årrække fortsat ikke klarlagt. Den forskningsmæssige udvikling, som spørgeren efterlyser, er efter Sundhedsstyrelsens vurdering allerede godt i gang. Lise Aksglædes afhandling er ét blandt en lang række andre vidnesbyrd om, at forskning på dette område har gode vilkår i Danmark (og i EU), og i den forbindelse kan bl.a. nævnes det på Rigshospitalet oprettede Center for Hormonforstyrrende Stoffe og overvågningsprogrammet for unge mænds sædkvalitet.

Endvidere kan det nævnes, at det indgår i Sundhedsstyrelsens planlægning for indeværende år at gøre status vedrørende den videnskabelige og faglige evidens for ændringer vedrørende pigers pubertet og unge mænds sædkvalitet mv. "

Med venlig hilsen

Bertel Haarder / Steen Hartvig Hansen