

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har den 27. oktober 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 62 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr.

Spørgsmål nr. 62:

”Ministeren henviser i sit svar på MPU alm. del - spm. 695 til erklæringer fra WHO og EMEA om sikkerheden ved brug af thiomersal. Både WHO og EMEA henviser i deres dokumentation til store epidemiologiske undersøgelser, som ikke har vist nogen risiko ved thiomersal. Ministeren bedes imidlertid forholde sig til, at fagpersoner har kritiseret brugen af epidemiologiske undersøgelser i denne bevisførelse. F.eks. har den amerikanske børnelæge, Elizabeth Mumper, Lynchburg, Virginia, beklaget brugen af epidemiologiske undersøgelser på Bekostning af kliniske observationer. Epidemiologien fangede ikke forbindelsen mellem mangel på folsyre og rygmarvsbrok, hvorimod klinisk forskning Etablerede forbindelsen. Så hvorfor overtrumfer epidemiologisk forskning klinisk forskning og laboratorieforskning, spørger hun. Vil sundhedsministeren svare på dette spørgsmål?”

Svar:

Statens Serum Institut har oplyst, at risikovurderingen af thiomersal ikke alene er baseret på epidemiologiske studier men også toksikologiske og kliniske undersøgelser. Der er altså tale om en samlet vurdering, og de epidemiologiske studier står derfor ikke alene. Dette fremgår for eksempel af WHO's vurdering fra 2006<sup>1</sup> og det svenske Läkemedelsverkets nyere sammenfatning<sup>2</sup>. Det bemærkes endvidere, at det ud fra enkeltstående kliniske observationer kan være vanskeligt at vurdere en årsagssammenhæng, idet man ikke kan vurdere hvordan det ville have gået patienten, såfremt denne ikke var blevet udsat for en given påvirkning.

Jeg kan henholde mig til oplysningerne fra Statens Serum Institut.

Med venlig hilsen

Jakob Axel Nielsen / Tue Schou Pedersen

<sup>1</sup> WHO: Statement on thiomersal, July 2006

[http://www.who.int/vaccine\\_safety/topics/thiomersal/statement\\_jul2006/en/index.html](http://www.who.int/vaccine_safety/topics/thiomersal/statement_jul2006/en/index.html)

<sup>2</sup>Läkemedelsverket: Sammanfattning av kunskapsläget för tiomersal, 10 september 2009

<http://www.lakemedelsverket.se/Alla-nyheter/NYHETER-2009/Sammanfattning-av-kunskapslaget-for-tiomersal/>

Slotsholmsgade 10-12  
DK-1216 København K  
Tlf. +45 7226 9000  
Fax. +45 7226 9001  
E-mail [sum@sum.dk](mailto:sum@sum.dk)  
Hjemmeside [www.sum.dk](http://www.sum.dk)

Dato: 3. December 2009  
Sags nr.: 0908689  
Sagsbeh.:  
SUMTSP/Sundhedsjuridisk  
center  
Dok nr.: 135081

