

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har den 20. oktober 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 36 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål nr. 36:

”Når ministeren i sin besvarelse af spørgsmål nr. S 65 oplyser, at ”Forsigtighedsprincippet kan ikke anvendes i relation til brugen af kviksølv i produktionen af vacciner med et indhold af thiomersal, da sundhedsrisikoen dels er meget lille og dels kan fastslås med stor sikkerhed”, hvorledes hænger det sammen med, at UNEP mener, at brugen af kviksølv i medicinske produkter udgør en menneskelige sundhedsrisiko, jf. UNEP’s hjemmeside om kviksølv?”

Svar:

Da henvisningen til ”UNEP’s hjemmeside om kviksølv” er meget upræcis, er jeg usikker på, hvad spørgeren konkret refererer til.

Jeg kan oplyse, at miljøministrene i FN’s medlemsstater tidligere på året besluttede at indlede forhandlinger i UNEP om en ny konvention, der skal begrænse anvendelse og udledning af kviksølv generelt. Da forhandlingerne om indholdet af konventionen starter i juni 2010 og forventes afsluttet i 2013, er det for nærværende vanskeligt at forholde sig til, hvilke begrænsninger der eventuelt vil blive indført i forhold til den konkrete anvendelse af thiomersal i vaccine mod H1N1.

Jeg kan i øvrigt henholde mig til min besvarelse af spørgsmål S 65 og af spørgsmål 695 (alm. del), herunder at der i øvrigt ikke er dokumentation for, at thiomersal i vacciner udgør nogen sundhedsrisiko for de vaccinerede. Den generelle holdning er derfor også, at thiomersal kan anvendes i vacciner, hvilket fremgår af både WHO’s og EMEA’s erklæringer¹.

Med venlig hilsen

Jakob Axel Nielsen / Tue Schou Pedersen

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K
Tlf. +45 7226 9000
Fax. +45 7226 9001
E-mail sum@sum.dk
Hjemmeside www.sum.dk

Dato: 11. november 2009
Sags nr.: 0908439
Sagsbeh.:
SUMTSP/Sundhedsjuridisk
center
Dok nr.: 130316

¹ WHO: Statement on thiomersal, July 2006

http://www.who.int/vaccine_safety/topics/thiomersal/statement_jul2006/en/index.html og EMEA: EMEA public statement on thiomersal in vaccines for human use, March 2004
<http://www.emea.europa.eu/pdfs/human/press/pus/119404en.pdf>