



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M sum@sum.dk  
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 24. september  
Enhed: Sundhedsjura og lægemid-  
delpolitik  
Sagsbeh.: DEPCRV  
Sagsnr.: 1505306  
Dok. nr.: 1771907

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 31. august 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 55 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lidelott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 55:

”Hvorfor er der brugt aluminium i de placeboforsøg med Gardasil, hvor man kun har givet saltvand?

Spørgsmålet har tidligere været stillet i Sundheds- og Forebyggelsesudvalget, jf. folketingssamlingen 2014-15, 1. samling, SUU alm. del - spørgsmål 848.”

Svar:

Jeg har anmodet Sundhedsstyrelsen om en udtalelse til brug for besvarelsen af spørgsmålet.

Styrelsen oplyser, at aluminiumsalte i små mængder siden 1930'erne har været anvendt som såkaldt adjuvans i vacciner. Et adjuvans er et hjælpestof, som skal forstærke kroppens immunitet mod virus eller andre antigener, som findes i vacciner. Aluminiumsalte i små mængder anses for at være sikre og indgår udover i HPV-vaccinen Gardasil også i vacciner mod difteri, tetanus og i nogle vacciner mod hepatitis-B.

Videre oplyser styrelsen, at da aluminiumsalte således er velkendte og anses for sikre, og da man ønsker at teste selve antigenets (i dette tilfælde HPV-proteinets) sikkerhed, er det videnskabeligt korrekt at måle forskellen mellem på den ene side HPV-protein sammen med aluminium (Gardasil) og på den anden side aluminium alene. Det antages at være baggrunden for, at der er anvendt aluminiumsalte i 3 af placebo-forsøgene med Gardasil.

Desuden er der ifølge Sundhedsstyrelsen udført 1 placeboforsøg med Gardasil over for saltvand. Her testes hele vaccinenes sikkerhed over for ren placebo i klassisk forstand.

Jeg kan henholde mig til det af Sundhedsstyrelsen oplyste og henviser i øvrigt til mit svar på spm. 56.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde / Camilla Rosengaard Villumsen