



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: 25. september 2015
Enhed: Sundhedsjura og lægemiddelpolitik
Sagsbeh.: DEPCRV
Sagsnr.: 1505306
Dok. nr.: 1777702

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 31. august 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 47 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 47:

”Vil ministeren i forlængelse af SUU alm. del - svar på spørgsmål 829 nærmere redegøre for det statistiske grundlag for en mulig sammenhæng mellem udøvelse af sport og skader ved HPV-vaccinen?

Spørgsmålet har tidligere været stillet i Sundheds- og Forebyggelsesudvalget, jf. folketingssamlingen 2014-15, 1. samling, SUU alm. del - spørgsmål 840.”

Svar:

Jeg har til brug for besvarelsen indhentet en udtalelse fra Sundhedsstyrelsen. Styrelsen udtaler følgende:

”En række videnskabelige studier synes at pege på, at fysisk træning kan forstærke immunresponsen ved vaccination. De videnskabelige fund er dog ikke entydige, herunder hvorvidt omfang og type af træning påvirker immunresponsen. Sundhedsstyrelsen er ikke bekendt med videnskabelige studier, der systematisk har undersøgt de specifikke forhold vedr. øget risiko for vaccinationsbivirkninger hos eliteudøvere, og kan derfor ikke pege på et statistisk grundlag for en sådan sammenhæng.

Forskergruppen ved Synkopezenteret ved Frederiksberg Hospital har i deres afrapportering af observationer ved 35 patienter fremsendt til Sundhedsstyrelsen i marts 2014 samt i en efterfølgende artikel i Danish Medical Bulletin i april 2015 vedr. observationer af 53 patienter beskrevet, at en stor andel af de undersøgte havde tidligere omfattende sportsudøvelse. Forskerne konkluderer, at deres fund hverken kan be- eller afkræfte en årsagssammenhæng mellem de observerede sygdomsbilleder og HPV-vaccination. Sundhedsstyrelsen finder på den baggrund ikke, at der kan drages konklusioner vedr. sammenhæng mellem sportsudøvelse og risiko for bivirkninger ved HPV-vaccine, men at disse forhold må afvente yderligere videnskabelig undersøgelse med relevante kontrolgrupper og statistisk styrke.”

Sundhedsstyrelsen oplyser tillige, at styrelsen løbende følger de faglige drøftelser og den nyeste litteratur på området med henblik på eventuelle ændringer og justeringer i styrelsens information og rådgivning omkring anvendelsen af HPV-vaccinen.

Jeg kan henholde mig til det af Sundhedsstyrelsen oplyste.

Med venlig hilsen