



Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Dato: 09-12-2020
Enhed: MEDINT
Sagsbeh.: DEPMIAA
Sagsnr.: 2016251
Dok. nr.: 1507287

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har den 8. december 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 186 til L 77 (Forslag til lov om aflivning af og midlertidig forbud mod hold af mink) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Larsen (KF) og Egil Hulgaard (KF).

Spørgsmål nr. 186:

"I risikovurderingen fra SSI slås der tvivl om fremtidige vacciners effekt som følge af minkvarianter af coronasmitte. Vil ministeren redegøre for, om der er andre sundhedsfaglige kilder, der har udtrykt samme bekymring og slået tvivl om en fremtidig vaccines effekt? Og vil ministeren i så tilfælde oversende dokumentation for SSI's konklusioner fra eksterne eksperter?"

Svar:

Jeg kan hertil oplyse, at EU-agenturet for sygdomsforebyggelse (ECDC) i en rapport af 12. november 2020 om ECDCs risikovurdering af ny SARS-CoV-2 variant fundet i mink har anført, at

"One of the clusters (Cluster 5), which was reported as circulating in August and September 2020, is related to a variant with four genetic changes, three substitutions and one deletion, in the spike (S) protein. Since the S protein contains the receptor-binding domain, and is a major target for immune response, such mutations could, in theory, have implications for viral fitness (ability to infect humans and animals), transmissibility, and antigenicity. As a consequence, the evolution of viruses with increasing changes in functional domains of the S protein could affect treatment, certain diagnostic tests and virus antigenicity. It could also have an impact on the effectiveness of developed vaccine candidates, and possibly require them to be updated. Investigations and studies are ongoing to clarify the extent of these possible implications."

Jeg kan videre oplyse, at WHO i deres notat om mink-situationen i Danmark af 6. november 2020 bl.a. vurderer, at fundene i Danmark har global relevans, og understreger derfor vigtigheden af at dele epidemiologisk, virologisk og genom-sekvenserings-information med andre lande. Herudover råder WHO alle lande til at øge overvågningen af smitte mellem dyr og mennesker samt styrke biosikkerheden for at mindske denne form for smitte.

- . / . Endelig vil jeg henvise til SUU alm. del - Bilag 105.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Michelle Aagaard