



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 21-06-2021
Enhed: JURPEM
Sagsbeh.: DEPAMHL
Sagsnr.: 2018456
Dok. nr.: 1774959

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 28. januar 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 705 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Larsen (KF).

Spørgsmål nr. 705:

”Vil ministeren bede om et svar på, om SSI vurderer, at risikovurderingen fra 3. november 2020 stadig er retvisende, herunder hvad angår følgende afsnit: På grund af de ændringer, der optræder i spike proteinet i flere af minkvarianterne af virus, er der risiko for at vacciner, der er rettet imod spike proteinet ikke vil give optimalbeskyttelse imod de nye virus, der opstår i mink, og immuniteten fra overstået COVID-19 infektion kan give mindre beskyttelse mod de nye virusvarianter. ”

Svar:

Til besvarelse kan jeg henvise til en nyhed fra SSI af. 20 april 2021, hvor de bl.a. forholder sig til og besvarer kritik vedr. konklusioner om cluster-5 og minkvarianters risiko for virkningen af vacciner i risikovurderingen af 3. november 2020.

SSI skriver bl.a.:

”Serumforsøgene var foreløbige forsøg, der tydede på, at cluster 5 virus havde en nedsat følsomhed over for antistoffer fra mennesker efter naturlig infektion med det oprindelige SARS-CoV-2 (Wuhantypen). SSI og Dansk Veterinærkonsortium havde tidligere givet udtryk for, at der var risiko for mutationer i minkrelaterede virus, fremskyndet af tilpasningen til en ny vært og den store spredning i det nye reservoir.

Cluster 5 var bevis på, at den teoretiske bekymring for mutationer i mink-relaterede virus nu var mere konkret. Ud over hovedbekymringen (det store smittereservoir) stod vi altså med en ny bekymring i forhold til konkrete ændringer i virus spike protein.

SSI havde ikke data til at begrunde, at cluster 5 i sig selv ikke kunne hæmmes med vacciner. Men vi havde foreløbige data, der tydede på en let nedsat effekt af antistoffer opstået ved naturlig infektion. Vi var derfor bekymrede over, at yderligere mutationer i cluster 5 eller en anden mink-relateret virus ville få virus til at afvige betydeligt fra den oprindelige SARS-CoV-2 type. Det er bl.a. derfor, at risikovurderingen fra SSI af 3. november 2020 konkluderer ”En fortsat minkavl under en igangværende COVID-19 epidemi indebærer en betydelig risiko for folkesundheden, herunder for mulighederne for at forebygge COVID-19 med vacciner”. Denne vurdering holder stadig stik.”

Som jeg også sagde i besvarelsen af samrådsspørgsmål U, W og Ø, den 16. april 2021 så noterer jeg mig, at SSI står på mål for risikovurderingen fra november.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Anna Margarethe Holt Läu