

Forekomsten af nye minkvarianter af COVID-19 i Danmark

Stillet af Morten Løkkegaard, Asger Christensen og Søren Gade (Alle MEP, V) den 17/11/2020.
besvaret den 17/12/2020.

Kommissionen spørges, om de er bekendt med den danske COVID-19 variant "cluster 5", og om de er enige med danske myndigheders vurdering af at denne kan reducere effekten af vacciner. Desuden spørges der om fremtidige opfølgende EU-undersøgelser af "cluster 5" og til hvilke tiltag andre EU-lande har taget i brug mod denne variant. Kommissionen er bekendt med varianten og henviser til en hurtig risikovurdering. De understreger at konklusionerne er foreløbige og skal bekræftes. Kommissionen støtter medlemsstaternes egen risikovurdering, som kan indebære at slå minkbesætninger ned.

SPM: I Danmark er der blevet registreret COVID-19 smitteudbrud på mindst 216 minkfarme. De danske sundhedsmyndigheder har fundet nye minkvarianter af COVID-19 i enkelte smittede borgere. En af disse nye varianter fra mink er kendt som "cluster 5". Ifølge danske sundhedsmyndigheder kan "cluster 5" muligvis betyde, at en kommende COVID-19 vaccine vil være mindre effektiv, da "cluster 5" potentielt kan reducere effekten af antistoffer, der skal bruges i fremtidens vacciner. På denne baggrund besluttede den danske regering den 4. november 2020, at alle minkbesætninger i Danmark skal slås ned.

1. Er Kommissionen bekendt med forekomsten af nye minkvarianter af COVID-19 i Danmark, og er det også Kommissionens vurdering, at den såkaldte "cluster 5"-mutation kan reducere effekten af en fremtidig vaccine mod COVID-19? Kommissionen bedes i dette tilfælde henviser til den faglige baggrund for sådan en vurdering.
2. Vil der blive lavet opfølgende undersøgelser på EU-niveau om "cluster 5" minkvarianterne af COVID-19, som kan efterprøve det videnskabelige evidens fra de danske sundhedsmyndigheder?
3. Afsluttende bedes Kommissionen forholde sig til, om den er bekendt med, at andre EU-medlemsstater har taget lignende drastiske tiltag i brug?

Svar fra Kommissionen: Kommissionen følger nøje forekomsten af de nye minkvarianter af covid-19 i Danmark og de danske myndigheders konstateringer om »cluster 5«-mutationen.

Der var allerede blevet foretaget en hurtig risikovurdering⁽¹⁾ på EU-plan om ovenstående af Det Europæiske Center for Forebyggelse af og Kontrol med Sygdomme, Det Europæiske Lægemiddelagentur og Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet. Den hurtige risikovurdering resulterede i en række konklusioner på grundlag af den tilgængelige information om overførbareheden, alvorligheden, immuniteten og spredningen af severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) på tværs af grænser og om risikoniveauet for menneskers sundhed i forbindelse med minkrelaterede varianter. Det blev også nævnt i den hurtige risikovurdering, at konstateringerne om SARS-CoV-2-infektioners eller vacciners potentielle virkning på antistof-medieret immunitet er foreløbige og skal bekræftes, før der kan drages konklusioner herom. Der foretages yderligere studier, og der søges bekræftelse fra andre forskere i Danmark og internationalt. Der søges især koordinering via Verdensorganisationen for Dyresundhed.

Kommissionen er opmærksom på tiltag i andre EU-medlemsstater, som kan indebære, at mink slås ned. Kommissionen støtter medlemsstaterne i vurderingen af risiciene ifølge deres lokale epidemiologiske situation, så de bedre kan handle i overensstemmelse med den hurtige risikovurdering. I den forbindelse bør de overveje at gennemføre en række foranstaltninger ifølge

deres specifikke omstændigheder, herunder mulighederne i en One Health-tilgang i den hurtige risikovurdering .

- (1) Det Europæiske Center for Forebyggelse af og Kontrol med Sygdomme (ECDC) og Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) om *Detection of new SARS-CoV-2 variants related to mink* <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/RRA-SARS-CoV-2-in-mink-12-nov-2020.pdf>