



SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 29-03-2022
Enhed: BESS
Sagsbeh.: DEPMPB
Sagsnr.: 2203933
Dok. nr.: 2186576

Folketingets Sundhedsudvalg har den 1. marts 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 474 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Susanne Zimmer (FG).

Spørgsmål nr. 474:

”Vil ministeren oplyse, hvorfor ejere og ansatte på minkfarme også forud for covid-19-pandemien blev anset som en risiko for det danske hospitalsvæsen og derfor blev isoleret ved indlæggelse?”

Svar:

Ministeriet har til brug for min besvarelse indhentet et bidrag fra Statens Serum Institut, som oplyser følgende:

”I Sundhedsstyrelsens Vejledning om forebyggelse af spredning af MRSA fra 2016 er det beskrevet, hvordan lægen ud fra en vurdering af risiko undersøger for Methicillin-resistente Staphylococcus aureus (MRSA). I vejledningen beskrives situationer, der disponerer for smitte med MRSA, som risikosituationer, og disse risikosituationer er inddelt i 4 almene og en række specielle risikosituationer.

Det fremgår vejledningens afsnit 5.1.2 Specielle risikosituationer for MRSA, at kontakt til mink defineres som en ”speciel risikosituation”. Dette medfører, at personer, der inden for de sidste 6 måneder har arbejdet på minkfarme eller er husstandsmedlem til person, der har arbejdet på minkfarme skal undersøges for MRSA, hvis der er mistanke om at patienten kan være smittet.

Formålet med den skærpede opmærksomhed var at sikre, at lægers opmærksomhed på eventuelle infektioner ikke kan behandles med standardbehandling, samt personalet kan tage forholdsregler (herunder isolation) for at minimere risikoen for at sprede MRSA til sårbare patientgrupper på hospitalet.

Husdyr-MRSA ses i Danmark primært hos svin og i mindre grad hos mink, men kan også findes hos fjerkræ, kvæg samt heste. For personer med husdyr-MRSA, og som ugentligt eller hyppigere er i kontakt med husdyr, gælder særlige forhold for behandling af bærertilstand. Dette skyldes, at man ved fortsat hyppigt arbejde i en besætning med MRSA konstant udsættes for bakterien og derfor som udgangspunkt ikke kan få fjernet sin bærertilstand, medmindre MRSA i besætningen fjernes eller arbejdet ophører.

I områder med særlig stor produktion af mink var eksponering for mink så hyppig, at man opgraderede minkavlere samt husstandsmedlemmer fra en speciel risikosituation til en almen risikosituation og anbefalede, at minkavlere og husstandsmedlemmer blev screenet ved indlæggelse eller ambulat kirurgi.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Mads-Peter Birkelund