



## 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: 30-04-2021  
Enhed: BESS  
Sagsbeh.: DEPMAHA  
Sagsnr.: 2106226  
Dok. nr.: 1666007

Folketingets Sundhedsudvalg har den 18. marts 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 994 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ellen Trane Nørby (V).

Spørgsmål nr. 994:

"Af svar på SUU, alm. del spm. 322 fremgår det, at Sundhedsstyrelsen ikke vurderer, at der er risiko for, at Danmark rammes af en epidemi, der blandt andet smitter via blod. Henset til dette bedes ministeren kommentere på artiklerne i BT Forskere advarer: Nipah-virus kan blive den nye store pandemi" (21/2-21) og The Sun "Disease X: Brain-swelling Nipah Virus 75 times more deadly than Covid may be next pandemic as scientists warn of 'The Big One'" (19/2-21) m.fl., hvor internationale forskere advarer om, at en mutation i Nipah-virussen er et sandsynligt scenarie, som kan medføre en pandemi, der er langt værre end corona-pandemien.

<https://www.bt.dk/samfund/forskere-advarer-nipah-virus-kan-blive-den-nye-store-pandemi> <https://www.thesun.co.uk/news/14077577/nipah-virus-covid-next-pandemic-bigone/> "

Svar:

Til brug for besvarelsen har Sundhedsministeriet indhentet svarbidrag fra Sundhedsstyrelsen.

Sundhedsstyrelsen oplyser følgende:

. / . "Der henvises til præcisering af Sundhedsstyrelsens svar på spm. 322 (i svar på spm. 993), dvs. at Sundhedsstyrelsen i svar på spm. 322 kun forholder sig til en aktuell risiko for en blodbåren epidemi.

Nipah virus er en zoonose, dvs. en infektion, som overføres til mennesker via dyr (primært flagermus og svin) eller via kontaminerede fødevarer, men som også kan overføres direkte mellem mennesker. Nipah virus smitter via direkte kontakt og via sekreter, og er derfor ikke karakteriseret som en blodbåren sygdom. WHO rapporterer, at man i perioden 1998-2005 har registeret mere end 600 tilfælde af smitte med Nipah virus hos mennesker, og der har bl.a. været udbrud i hhv. Indien, Bangladesh og Malaysia. Nipah er en alvorlig sygdom med en høj dødelighed, som bl.a. medfører vejrtrækningsproblemer, hjernebetændelse og kramper. Dødeligheden er estimeret til 40-75%.

WHO har udarbejdet en liste over sygdomme (WHO blueprint priority diseases list), som der er særlig opmærksomhed på i det internationale samarbejde i forhold til at forebygge fremtidige epidemier. Nipah virus er inkluderet på denne liste sammen med sygdomme som Ebola, Zika, Nipah, MERS-CoV, SARS og sygdom X, hvor sidstnævnte repræsenterer behovet for at forberede sig på en ukendt sygdom, der kan forårsage en alvorlig epidemi. Der er en international bekymring ift. Nipah virus på grund af risikoen for at virus på et tidspunkt kan mutere til en mere smitsom form

(dvs. via luftvejs-sekret), hvorved betingelserne for en pandemi er opfyldt. Nipah virus er derfor en af de infektionssygdomme, som på sigt har potentialet til at kunne forårsage en pandemi, som også ville kunne sprede sig i Danmark. Smitte via luftvejene giver størst risiko for pandemisk spredning, og internationale forskere vurderer derfor, at det er mest sandsynligt at den næste pandemi vil være en zoonose som overføres til mennesker og spredes via luftvejssekret.

Sundhedsstyrelsen er meget opmærksom på, om de internationale risikovurderinger vedr. ovenstående sygdomme ændres, og det vurderes at vi i Danmark har et beredskab som er i stand til at reagere hurtigt, hvis der opstår nye udbrud. Dette kunne man bl.a. konstatere ifm. udbruddet af zika-virus, som også berørte Danmark. I forhold til de to artikler i hhv. BT og The Sun som der refereres til i spm. 994, har Sundhedsstyrelsen ikke yderligere kommentarer, da vi i forvejen via de internationale sundhedsmyndigheder og det globale overvågningssystem har en opmærksomhed på Nipah virus og støtter, at der internationalt er et øget fokus på at monitorere og inddæmme lokale udbrud med Nipah virus. Globalt er der desuden iværksat initiativer ift. udvikling af en vaccine mod Nipah virus.”

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens svar.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Maja Holm Andreasen