



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.: 1708412

Folketingets Sundhedsudvalg har den 18. marts 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 993 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ellen Trane Nørby (V).

Spørgsmål nr. 993:

”Af svar på SUU, alm. del - spm. spørgsmål 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: Interview med professor i global miljø sundhed Flemming Konradsen i P1 Morgen 22/02-21 (ca. halvanden time inde i udsendelsen), hvor det blandt andet understreges: At ikke kun respiratoriske men også blodbårne sygdomme og bakterier, herunder myggebårne sygdomme, kan udgøre næste pandemi. At man netop kalder det Disease X, fordi ingen ved, hvordan næste pandemi vil se ud. Og at vi kan og skal forberede os på alle trusler på tværs af sygdomsgrupper, hvis vi skal være klar på næste pandemi.”

Svar:

Til brug for besvarelsen har Sundhedsministeriet indhentet svarbidrag fra Sundhedsstyrelsen.

Sundhedsstyrelsen oplyser følgende:

. / .
”Det skal præciseres, at Sundhedsstyrelsen i det tidligere svar (spm. 322) kun forholdt sig til om det danske sundhedsvæsen er tilstrækkelig forberedt på en blodbåren epidemi, herunder om sundhedsvæsenet har det fornødne beredskab til at modvirke smitte via blodinfektioner. Af Sundhedsstyrelsens svar fremgik det, at Sundhedsstyrelsen ikke vurderede, at der aktuelt er en risiko for et større epidemiudbrud med blodoverført smitte. Denne vurdering baserer sig bl.a. på de internationale varslings-systemer under WHO og ECDC. Sundhedsstyrelsen udtaler sig i svar på spm. 322 ikke om, hvorvidt der i fremtiden kan opstå en pandemi som blandt andet smitter via blod. Der er en væsentlig forskel på risikovurderingen i forhold til infektioner som primært smitter via blod (dvs. blodbårne infektioner) og infektioner som smitter via sekreter generelt (herunder evt. også blod).

I interviewet i P1 Morgen, redegør professor i global miljø sundhed Flemming Konradsen for, at den næste pandemi mest sandsynligt vil være en zoonose som springer fra dyr til mennesker og derefter udvikler sig til at kunne spredes via luftvejene fra menneske til menneske. Derudover redegøres der for, at der også er en risiko for mere langsomt udviklende epidemier, som kan forårsages af antibiotikaresistente bakterier og myggebårne sygdomme. Sundhedsstyrelsen finder ikke, at Flemming Konradsen i interviewet udtaler sig specifikt om blodbårne sygdomme.

Internationalt er der øget opmærksomhed på zoonoser som har potentiale til at mutere til en mere smitsom form, der kan spredes via luftvejene. Der er ligeledes øget opmærksomhed på myggebårne sygdomme på grund af den globale opvarmning og

en større udbredelse af de myggearter som ved stik af mennesker kan overføre infektionssygdomme. Dette relaterer sig dog ikke specifikt til en risiko for blodoverført smitte, men mere til en øget udbredelse af de myggearter som fungerer som et reservoir. Ligeledes er der globalt et stigende problem med antibiotikaresistens, og dermed en øget risiko for at tidligere banale infektioner i højere grad kan true den globale folkesundhed.

Flemming Konradsen vurderer, at der er behov for et øget fokus på international overvågning og monitorering af infektionssygdomme, og at en vedholdende investering i en international indsats er nødvendig. Der redegøres for, at man bør investere i en styrket monitorering af infektionssygdomme i svage sundhedssystemer andre steder i verden og at der internationalt er behov for en politisk koordination og en bred tilgang, som bl.a. inkluderer bevarelse af økosystemer mm. Sundhedsstyrelsen er enig i Flemming Konradsens vurdering af, at en vedvarende styrkelse af den internationale indsats er afgørende for, at man globalt kan være bedre forberedt til den næste pandemi.

Sundhedsstyrelsen følger den globale udbredelse af infektionssygdomme tæt, og samarbejder med andre både nationale og internationale sundhedsmyndigheder. På baggrund af internationale overvågnings- og varslingsystemer, foretages der løbende en vurdering af, om lokale sygdomsudbrud og nye infektioner, de såkaldte "emerging infections", medfører en øget risiko for en epidemi i Danmark."

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens svar.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Maja Holm Andreasen