



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 16-12-2020
Enhed: BESS
Sagsbeh.: DEPMAGH
Sagsnr.: 2016925
Dok. nr.: 1479204

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 18. november 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 324 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ellen Trane Nørby (V).

Spørgsmål nr. 324:

”Ministeren bedes bekræfte, at Det Europæiske Center for Forebyggelse af og Kontrol med Sygdomme (ECDC) i rapporten ”Pathogen reduction of blood during outbreaks of infectious diseases in the European Union: an expert opinion from the European Centre for Disease Prevention and Control consulting meeting” fra november 2019 bl.a. anbefaler patogenreduktion som en del af en epidemiplan? Og at det herunder vurderes, at patogenreduktion med fordel kan implementeres på strategisk udvalgte blodbanker, fordi behandlingen meget hurtigt kan skaleres op i tilfælde af et epidemiudbrud? Ministeren bedes herunder redegøre for, om ECDC’s anbefalinger vil indgå i regeringens arbejde med et sundhedsberedskab mod næste pandemi?”

Svar:

Jeg har til brug for min besvarelse indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som oplyser følgende:

”I ECDC’s rapport fremhæves patogenreduktion som en mulighed for at øge sikkerheden ved transfusion af blod og blodkomponenter. Patogenreduktion anerkendes af ECDC i rapporten som et stort fremskridt og som en strategi, der kan minimere risikoen for blodbårne smitsomme sygdomme ved fremtidige epidemier. Erfaringer har vist, at hvis et land allerede gør brug af patogenreduktion kan behandlingen meget hurtigt skaleres op, fx i tilfælde af et epidemiudbrud med en blodbåren smitsom sygdom. På trods af fordelene ved patogenreduktion, er der dog også betydeligt øgede omkostninger forbundet med at indføre teknologien, ligesom patogenreduktion også kan forringe de cellulære komponenter i blodet.

I ECDC’s rapport anbefales det, at man i lande med risiko for infektionsudbrud der kan true blodforsyningssikkerheden overvejer at implementere patogenreduktion af blodkomponenter. I rapporten angives det, at bæredygtigheden af metoden, den forventede størrelse og geografiske spredning af et udbrud samt typen af overført smitte, kan være med til at afgøre i hvilket omfang, patogenreduktion skal indføres. På nuværende tidspunkt vurderer Sundhedsstyrelsen ikke, at Danmark befinder sig i en risikosituation i forhold til et epidemisk udbrud af blodbåren smitte, og der er aktuelt ingen planer om at indføre patogenreduktion af blodprodukter.

Derudover er Sundhedsstyrelsen bekendt med, at en ekstern ekspertgruppe efter anmodning fra Transfusions Medicinsk Råd (Styrelsen for Patientsikkerhed) i efteråret 2020 gennemgik ny viden om patogenreduktion. Ekspertgruppen nåede frem til samme konklusion, at patogenreduktion forringer de aktive bestanddele i donorblod

og vil koste så meget at indføre, at der er behov for yderligere klinisk forskning, før metoden kan anbefales.”

Jeg kan henholde mig til dette.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Malte Glerup Hockenhull