



## SUNDHEDSMINISTERIET

Sundhedsudvalget 2021-22  
SUU Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 848  
Offentligt

Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

### Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 03-10-2022  
Enhed: MEDINT  
Sagsbeh.: DEPJBR  
Sagsnr.: 2208792  
Dok. nr.: 2349091

Folketingets Sundhedsudvalg har den 16. juni 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 848 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peder Hvelplund (EL).

Spørgsmål nr. 848:

”Vil patogenreduktion være værdifuldt som fremadrettet forebyggelse i forhold til pandemier og zoonoser?”

Svar:

Der er til brug for besvarelsen indhentet bidrag fra Styrelsen for Patientsikkerhed, som jeg kan henholde mig til:

”Patogenreduktion af blodkomponenter vil kun i begrænset omfang forebygge smitte i forhold til pandemier og zoonoser. Dels er mange alvorlige pandemier (f.eks. corona og influenza) og zoonoser ikke blodbårne, dels er det på nuværende tidspunkt kun muligt at patogenreducere trombocytter (blodplader) og plasma, men ikke erythrocytter (røde blodlegemer). I 2021 blev der i Danmark transfunderet 256.831 blodkomponenter: 182.361 erythrocytenheder, 37.764 plasmaenheder, 1.277 kryopræcipitatheder og 35.429 trombocyttenheder. Det vil baseret på disse tal således være mindre end en tredjedel (29 %) af det samlede antal blodkomponentenheder, der ville kunne patogenreduceres. Størstedelen af alle patienter, som transfunderes med enten trombocytter, kryopræcipitat eller plasma, transfunderes også med erythrocytter, hvorfor virkningen af patogenreduktion - i tilfælde af en pandemi forårsaget af et patogen, som kan smitte med transfusion - ville være begrænset.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke