



SUNDHEDSMINISTERIET

Sundhedsudvalget 2021-22
SUU Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 406
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: 01-04-2022
Enhed: MEDINT
Sagsbeh.: DEPLIK
Sagsnr.: 2201866
Dok. nr.: 2178655

Folketingets Sundhedsudvalg har den 7. februar 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 406 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 406:

"Ministeren bedes be- eller afkræfte, at Aalborg Universitetshospital i sin egen evaluering af brugen af patogenreduktion bl.a. til International Society of Blood Transfusion (ISBT) 'Productivity and cost optimization of double dose pathogen inactivated platelets' konstaterer, at man i sin brug af patogenreduktion øgede blodsikkerheden, og at man med tiden opnåede produktionsoptimering samt redegøre for, hvorfor disse erfaringer ikke indgår i arbejdsgruppen under Transfusionsmedicinsk Råds (2020) konklusioner?"

Svar:

Jeg har til brug for besvarelsen indhentet bidrag fra Styrelsen for Patientsikkerhed, til hvilket jeg henholder mig. Styrelsen for Patientsikkerhed oplyser, at de har inddraget Dansk Selskab for Klinisk Immunologi. Dansk selskab for Klinisk Immunologi har oplyst følgende:

"Det er korrekt, at det i et abstract ved International Society of Blood Transfusion i 2017 fra Aalborg UHs side angav disse forhold. Beregningerne var baseret på initiale favorable priser. Da teknologien var indført og monitoreret over en længere periode, og da priserne på de anvendte midler til patogen reduktion steg, nåede Aalborg UH dog til den erkendelse, at en forbedring af patientsikkerheden ikke kunne kvantificeres, og at omkostningerne til patogenreduktion var af en sådan størrelsesorden, at en besparelse på ca. 1 mio. kr. / år kunne opnås ved ophør hermed."

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Lin Krarup