



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: 15-05-2020
Enhed: SPOLD
Sagsbeh.: SUMMPH
Sagsnr.: 2006162
Dok. nr.: 1204841

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 20. april 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 934 til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålene er stillet af ikkemedlem af udvalget (MFU) Lars Bøje Mathiesen (NB).

Spørgsmål nr. 934:

”Vil ministeren redgøre for, om en respirator kan omstilles til at kunne håndtere mere end én patient samtidigt, og redegøre for fordele og ulemper herved?”

Svar:

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

”En række sygdomme og tilstande kan medføre, at en patient har behov for respiratorbehandling, dette gælder også patienter med COVID-19, der kan udvikle et betydeligt lungevigt, med behov for respiratorbehandling.

En respirator er et apparat, der ved hjælp af overtryk ventilerer en patient, hvorved man sikrer, at den pågældende patient får tilført ilt og kan afgive kuldioxid. Respiratorer findes i flere kompleksitetsgrader, med forskellige muligheder for justering af tryk, flow mv. En respirator kan modificeres således, at der tilkobles flere patient-slangesystemer, og flere patienter således kan ventileres på samme tid. Dette muliggør, at én respirator kan bruges til flere patienter, hvilket kan være en fordel i en situation med katastrofalt pres på sundhedsvæsenet og respiratorkapaciteten.

Tilslutningen af flere patienter til en respirator indebærer dog også en række problematikker, der begrænser anvendeligheden af denne praksis. Ved tilkobling af flere patienter til samme respirator eksisterer muligheden for at tilpasse respiratorbehandlingen til den enkelte patient ikke i samme grad. Dette medfører bl.a. risiko for, at patienterne ikke ventileres i tilstrækkelig grad, og at der sker skader på patientens lunger.

Sundhedsstyrelsen er orienteret om, at der er flere producenter af medicinsk udstyr, der arbejder på løsninger, der gør, at man kan tilpasse behandlingen til den enkelte patient, ved tilkobling af flere til samme respirator. Systematiserede erfaringer af disse anvendelighed er dog aktuelt ikke tilgængelige.”

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens bidrag, idet jeg understreger, at vi fortsat skal sikre, at der er tilstrækkelig kapacitet til de patienter med COVID-19, som kan

have behov for intensiv pleje og behandling fremover, samtidig med at vi skal kunne behandle øvrige patienter med behov for intensiv pleje og respiratorbehandling.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Marie Louise Bloch Rostrup-Nielsen