



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: 28-01-2020
Enhed: FOPS
Sagsbeh.: DEPMZO
Sagsnr.: 2000648
Dok. nr.: 1088300

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 20. januar 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 472 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 472:

”Vil ministeren oplyse, om der i vejledningen fra Sundhedsstyrelsen kommer til at indgå hjemmebehandling af ME-patienter som mulighed?”

Svar:

Som det også fremgik af min besvarelse af samrådsspørgsmål Ø den 14. januar 2020, må vi se i øjnene, at der i Danmark er et stort antal patienter, der ikke har mødt et sundhedsvæsen, der har været i stand til at sikre en tilstrækkelig god behandling. Vi må også erkende, at vi i dag ikke har det rigtige tilbud til de sygeste patienter, der ofte ligger i hjemmet uden tilstrækkelig støtte fra sundhedsvæsenet. Det skal vi sørge for, at vi gør bedre i fremtiden.

Som det bl.a. fremgår af de mange forskellige henvendelser, som både jeg og udvalget har modtaget, er det også et område, der er kendetegnet ved store faglige uenigheder om, hvordan sygdommen bedst afgrænses fra andre sygdomme, og hvordan den bedst behandles. Men det afgørende for alle må i sidste ende være, at patienterne i fremtiden bliver mødt af sundhedsprofessionelle, der er ordentligt klædt på med den nyeste viden, og som er i stand til at levere en behandling, der er individuelt tilpasset til den enkelte patient.

Det var også det, som et enigt Folketing bakkede op om i marts 2019 med vedtagelsen V 82 (2018-19, 1. samling). Det er en vedtagelse, jeg som minister selvfølgelig vil følge op på. Hvordan det bedst kan ske, vil jeg gerne have mulighed for at drøfte med ordførerne. Derfor er opfølgningen på V 82 (2018-19, 1. samling) også sat på dagsordenen til det førstkomende ordførermøde. Her vil der også være mulighed for at stille spørgsmål til Sundhedsstyrelsen.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Martin Zohar