



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: 13-05-2020
Enhed: SOA
Sagsbeh.: DEPLGR
Sagsnr.: 2006541
Dok. nr.: 1199256

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 29. april 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 1000 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kirsten Normann Andersen (SF).

Spørgsmål nr. 1000:

”Hvad er ministerens kommentar til artiklen ”I Danmark obducerer vi ikke de coronadøde: ”Vi går glip af en enorm vidensbank”” i Ugeskrift for læger 27/4-20, og kan ministeren især svare på, hvordan vi så får opsamlet den tilstrækkelige viden om komorbiditeter hos afdøde med coronavirus og dermed viden om den reelle dødsårsag? <https://ugeskriftet.dk/nyhed/i-danmark-obducerer-vi-ikke-de-coronadode-vi-gar-glip-af-enenorm-vidensbank>”

Svar:

Det er en lægelig beslutning om der er grund til at foretage lægevidenskabelig obduktion (hospitalsobduktion). En lægevidenskabelig obduktion har til formål at:

- om muligt fastslå den nøjagtige dødsårsag
- få kendskab til den eller de sygdomme som afdøde har lidt af
- vurdere den foretagne behandling

Sundhedsdatastyrelsen gennemgår alle mulige COVID-19 dødsfald med henblik på af-dækning af hvorvidt COVID-19 var den tilgrundliggende dødsårsag ifølge WHO's internationale standarder for registrering af dødsårsager.

Hvad angår opsamling af viden om komorbiditet, indgår andelen der har underliggende sygdommen fast i Statens Serum Instituts epidemiologiske overvågning. Desuden har jeg 24. april 2020 udstedt en bekendtgørelse, der giver Sundhedsdatastyrelsen bemyndigelse til at videregive oplysninger fra Register for udvalgte kroniske sygdomme og svære psykiske lidelser (RUKS) til Statens Serum Institut. Adgangen til at videregive oplysningerne fra Sundhedsdatastyrelsen til Statens Serum Institut er et midlertidigt tiltag, og det er derfor fastsat i bekendtgørelsen, at den ophæves igen den 1. juli 2020.

Jeg har desuden noteret mig, at der, med støtte fra bl.a. Lundbeckfonden, er igangsat et forskningsprojekt ved Københavns Universitet, der i løbet af de kommende måneder vil gennemføre 300 obduktioner med henblik på at sikre viden om, hvordan COVID-19 udvikler sig.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Lars Grunnet