



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: 12-05-2020
Enhed: MEDINT
Sagsbeh.: DEPCRV
Sagsnr.: 2006434
Dok. nr.: 1207113

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 14. april 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 866 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jane Heitmann (V).

Spørgsmål nr. 866:

”Vil ministeren kommentere artiklen ”Medications compromising Covid Infections” fra rxisk.org den 2. april 2020 og oplyse, om der på nuværende tidspunkt er evidente undersøgelser, der har fokus på lægemidlers indflydelse på lungefunktion og udvikling af lungebetændelse, samt resultaterne heraf?
<https://rxisk.org/medications-compromising-covid-infections/>”

Svar:

Jeg har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Lægemiddelstyrelsen, som jeg kan henholde mig til.

Styrelsen oplyser blandt andet følgende:

”Lægemiddelstyrelsen eller Det Europæiske Lægemiddelagentur (EMA) har godkendt de præparater, der er nævnt i artiklen med dertilhørende bivirkningsprofil. Lægemiddelstyrelsen og PRAC (EMA’s bivirkningskomité) monitorerer bivirkninger ved præparaterne. Dermed er der allerede stor grad af sikkerhed forbundet med præparaterne, og det er ikke vores vurdering, at der er grundlag for at rejse et egentligt signal pga. en enkelt artikel.”

Lægemiddelstyrelsen oplyser videre:

”Flere lægemidler har kendte bivirkninger, herunder risiko for lungepåvirkning. Dette er anført i lægemidlets produktresumé. Det er til enhver tid den behandlende læges ansvar at kende til bivirkningsprofilen som beskrevet i produktresumeeet for det eller de lægemidler, patienten tager. Det gælder også behandlingen af patienter med COVID-19.

Den behandlende læge skal i sin behandling af patienten tage højde for kendte bivirkninger, herunder også inddrage overvejelser om eventuelt præparatskift eller dosisændring.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Camilla Rosengaard Villumsen