



SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Epidemiudvalg

Dato: 09-05-2022
Enhed: MEDINT
Sagsbeh.: DEPLIK
Sagsnr.: 2203963
Dok. nr.: 2167514

Folketingets Epidemiudvalg har den 7. marts 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 186 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Torsten Schack Pedersen (V).

Spørgsmål nr. 186:

"I forlængelse af svar på EPI alm. del - spørgsmål nr. 13, bedes ministeren oplyse, om der er lægemidler under udvikling, som øger sandsynligheden for at undgå smitte med corona eller formindsker indlæggelser/øger overlevelse for corona-ramte patienter?"

Svar:

Ministeriet har til besvarelse af dette spørgsmål indhentet nedenstående bidrag fra Lægemiddelstyrelsen, som jeg henholder mig til:

"Lægemiddelstyrelsen forstår spørgsmålet således, at der spørges ind til andre lægemidler end vacciner mod covid-19. En oversigt over ansøgte og godkendte covid-19 vacciner kan findes her: <https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/overview/public-health-threats/coronavirus-disease-covid-19/treatments-vaccines/covid-19-vaccines>

Lægemiddelstyrelsen kan bekræfte, at der fortsat udvikles alle typer lægemidler til behandling, forebyggelse og lindring af Covid-19. Disse lægemidler er forskellige steder i deres udvikling og det er derfor meget usikkert at udtale sig om de nærmere detaljer om lægemidlerne, idet det ikke kan garanteres, at det enkelte lægemiddel når frem til vurdering og evt. godkendelse.

Det Europæiske Lægemiddelagentur (EMA) offentliggør en opdateret oversigt over de lægemidler der er nået så langt i deres udvikling, at virksomheden bag lægemidlet har indsendt en ansøgning om godkendelse af lægemidlet. Oversigten kan ses her: <https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/overview/public-health-threats/coronavirus-disease-covid-19/treatments-vaccines/covid-19-treatments>

Tilgængelige forebyggende behandlinger i Danmark omfatter aktuelt monoklonale antistoffer og det antivirale lægemiddel Veklury, som begge gives som intravenøs infusion på hospital, det immunundertrykkende lægemiddel Kineret til subkutan injektion, kortikosteroidet dexamethason til intravenøs infusion eller som tabletbehand-

ling, samt Lagevrio, som er en tabletbehandling. Det forventes, at endnu en tabletbehandling, Paxlovid, snart vil være tilgængelig.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Lin Krarup