



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: 03-02-2021
Enhed: BESS
Sagsbeh.: DEPALOP
Sagsnr.: 2100762
Dok. nr.: 1550999

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 11. januar 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 591 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares af sundhedsministeren. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jane Heitmann (V).

Spørgsmål nr. 591:

”Ministeren bedes oplyse, hvornår den gruppe af kronisk syge som ikke falder inden for gruppe 5 eller gruppe 10, og som ikke er i risiko for at dø, men som har en kronisk sygdom som f.eks. diabetes, der kan blive forværret i tilfælde af covid-19 smitte, kan forvente at blive vaccineret – og i forlængelse heraf oplyse om ministeren eller Sundhedsstyrelsen har overvejelser om differentiering i gruppe 12 udover alder, f.eks. kronisk sygdom?”

Svar:

Alle borgere i Danmark, som vaccinerne er godkendt til, vil i løbet af 2021 blive tilbudt vaccination mod COVID-19. Sundhedsstyrelsen har udarbejdet en sundhedsfaglig prioriteret rækkefølge over målgrupper, der består af en liste med 12 grupper. Prioriteringsrækkefølgen er primært udarbejdet ud fra en primær målsætning om at forebygge alvorlig sygdom med indlæggelse og død som følge af COVID-19.

Målgrupperne 1,2,3,5,7,8,9 og 10 er alle grupper, der omfatter personer, der kan have tilstand eller sygdom, der medfører en øget risiko for et alvorligt forløb ved COVID-19, fx grundet alder eller sygdom. For overblik over målgrupperne henvises til Sundhedsstyrelsens *Retningslinier for håndtering af vaccination mod COVID-19*.

Sundhedsministeriet kan oplyse, at håndteringen af personer, der er kronisk syge, men ikke falder inden for gruppe 5 eller gruppe 10 pt overvejes, ligesom det også overvejes, hvorledes vaccinerne skal udrulles til målgruppe 12. Regeringen orienterer løbende COVID-19-følgegruppen om udrulningen af vaccinationsprogrammet.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Ada Laura Odette Printzlau