



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: 26-04-2021
Enhed: BESS
Sagsbeh.: DEPALOP
Sagsnr.: 2106536
Dok. nr.: 1692938

Folketingets Epidemiudvalg har den 29. marts 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 81 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 81:

”Vil ministeren redegøre for de analyser og vurderinger, der har ført til, at kroniske patienter nu skal vaccineres efter alderskriteriet på linje med resten af befolkningen?”

Svar:

Til brug for min besvarelse, har jeg indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som oplyser følgende:

”Sundhedsstyrelsen har ikke ændret i den overordnede strategi for vaccinationsindsatsen, som stadig er, at personer med størst risiko for alvorligt forløb med COVID-19 vaccineres først.

Høj alder er den vigtigste selvstændig risikofaktor for at blive alvorligt syg med COVID-19 og er i højere grad udslagsgivende for, om man får et alvorligt sygdomsforløb med COVID-19 end mange kroniske sygdomme og tilstande. En yngre person med en vis øget risiko vil generelt være bedre stillet overfor COVID-19 end en ældre person uden sygdom eller tilstand, der øger risikoen. Opgørelser fra epidemiens 1. år viser, at personer under 50 år kun sjældent bliver indlagt med COVID-19. Derfor har vi revideret målgrupperne sådan, at alder bliver udslagsgivende for, hvornår man får tilbud om vaccination. Sammenlægningen af de tidligere målgrupper 10, 11 og 12 er derfor med til at sikre, at personer med størst risiko for et alvorligt forløb med COVID-19 vaccineres først.

Sammenlægningen af målgrupperne betyder konkret, at personer i de nuværende gruppe 10 og 11, som er yngre end 60 år, vil få tilbudt vaccination lidt senere end ellers planlagt, mens personer ældre end 60 år, vil få tilbudt vaccination lidt før.

I den nye målgruppe 10 prioriterer vi også vaccination af de yngste grupper, da det er her, smittespredningen er størst. Det er således fra aldersgrupperne 15-19 år og 20-29 år, at flest af de smittede kommer fra samlet set over hele epidemien. Prioritering af denne gruppe vil medføre minimering af smittespredning og fortsat epidemikontrol, hvilket også hidtil har været en del af den overordnede strategi for vaccinationsindsatsen.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Ada Laura Odette Printzlau