



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: 29-04-2022
Enhed: BESS
Sagsbeh.: DEPPHHA
Sagsnr.: 2204083
Dok. nr.: 2200755

Folketingets Epidemiudvalg har den 7. marts 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 189 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Torsten Schack Pedersen (V).

Spørgsmål nr. 189:

”Benytter man sig i Danmark af antibody tests for at beslutte, hvordan en immun-kompromitteret patient skal behandles og/eller yderligere støttes ift. forebyggelse af covid-19? Hvis ja, hvordan, og hvis nej, hvad gør vi i stedet for?”

Svar:

Ministeriet har til besvarelse af spørgsmålet indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som jeg henholder mig til:

”Vaccinernes beskyttende effekt beror på aktivering af immunforsvaret. På baggrund af vaccination dannes der specifikke neutraliserende antistoffer og et cellulær immunrespons, der består af såkaldte hukommelseceller, som beskytter mod virus. De fleste vaccinerede personer vil danne antistoffer mod covid-19, som fx kan måles vha. en antistoftest (antibody test). Det er dog endnu ikke fastslået, hvilket niveau af antistoffer i blodet, der beskytter mod covid-19. Den cellulære immunitet er vanskelig at måle, og der er ligeledes begrænset viden om betydning forskellige niveauer af den cellulære immunitet efter covid-19 vaccination.

Sundhedsstyrelsen anbefaler derfor ikke generelt antistofmåling for at vurdere immunresponsen hverken før eller efter covid-19 vaccination og heller ikke for personer med svært nedsat immunforsvar. For personer, der ikke opnår antistofsvaret trods gentagne vaccinationer, skal forebyggende behandling med antistoffer overvejes.

Vurdering af om den individuelle patient skal have målt antistoffer mhp. på vaccination og behandling vil være en lægefaglig vurdering i det konkrete tilfælde. Dansk Selskab for Infektionsmedicin beskriver i deres ”Retningslinje til behandling af voksne patienter med COVID-19”¹ at antistofmåling vil være relevant hos risikopatienter med alvorlig covid-19 mhp. antistofbehandling, samt ved forebyggende behandling med antistoffer hos højrisiko patienter, så kaldt præekspositionsprofylakse (PREP).”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Philip Hadberg

¹ http://www.infmed.dk/guidelines# covid19_retningslinje_2022v19.pdf s. 6