



## SUNDHEDSMINISTERIET

Epidemiudvalget 2021-22  
EPI Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 74  
Offentligt

Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

### Folketingets Epidemiudvalg

Dato: 24-01-2022  
Enhed: DAICY  
Sagsbeh.: DEPRUAS  
Sagsnr.: 2119682  
Dok. nr.: 2084087

Folketingets Epidemiudvalg har den 14. december 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 74 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 74:

”Ministeren bedes kommentere artikel på Berlingske.dk 14/12-21 under overskriften ”Ny graf tyder på, at Sundhedsstyrelsen tog fejl: »Jeg sidder med et lille lusket smil«, herunder eksplicit forholde sig til, om det fortsat ikke giver anledning til revurdering af spørgsmålet om en nedsættelse af gyldighed af coronapas fra 12 til 6 måneder for så vidt angår tidligere smittede.”

Svar:

Sundhedsministeriet har indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen til besvarelsen af spørgsmålet. Sundhedsstyrelsen oplyser følgende:

”Sundhedsstyrelsen anbefalede ifm. genindførelse af krav om coronapas i begyndelsen af november 2021, at varigheden af gyldigheden blev nedsat til 6 måneder for personer, der er tidligere smittede og ikke vaccineret. Dette byggede bl.a. på ny dokumentation blandt indlagte patienter for, at ikke-vaccinerede tidligere smittede havde højere risiko for at være smittede med covid-19 end vaccinerede, der ikke var tidligere smittede, samt dokumentation for at graden af immunitet aftager betydeligt over tid, at der er betydelig variation i antistofresponset hos tidligere smittede, og at hvis tidligere smittede vaccineres, øges immuniteten.

Anbefalingen var dertil baseret på den aktuelle epidemiudvikling, hvor Delta-varianten medførte et meget højt niveau af smittespredning og indlæggelser, og en betydelig risiko for stor belastning af sygehusvæsenet. Efter Sundhedsstyrelsens vurdering var det i det perspektiv nødvendigt at øge den samlede immunitet i befolkningen ved både primær- og revaccination af så høj en andel af befolkningen som muligt, og så hurtigt som muligt, hvilket de ændrede anbefalinger skulle understøtte. Fra et sundhedsfagligt synspunkt var der ikke nogen fordel for hverken den enkelte eller samfundet forbundet med, at tidligere smittede afventede vaccination i 12 måneder; tværtimod ville vaccination forbedre deres beskyttelse mod covid-19 og bidrage til at øge den samlede befolkningsimmunitet.

Siden ovenstående anbefaling er der tilkommet yderligere dokumentation vedrørende immunitet efter hhv. infektion og vaccination, bl.a. i form af den i spørgsmålet omtalte graf fra SSI. Denne viser ud fra danske data, at der allerede få måneder efter vaccination indtræder et betydende fald i den beskyttende effekt, men at tidligere smittede, der ikke er vaccinerede, opretholder en relativt høj grad af beskyttelse mod fornyet smitte i længere tid end vaccinerede. Det ses dog også, at graden af beskyttelse falder over tid også efter tidligere smitte, og at tidligere smittede, der er vaccineret, synes at have endnu højere grad af beskyttelse. Det skal understreges, at disse

data kan påvirkes af forskelle mellem hvor meget de forskellige grupper har været udsat for smitte. Yderligere dokumentation er gennemgået i notat af 30. november 2021 vedr. immunitet efter vaccination mod COVID-19 og infektion med COVID-19.

Generelt finder Sundhedsstyrelsen, at der er modsatrettede konklusioner i de forskellige studier af spørgsmålet om varighed af immunitet efter hhv. infektion og vaccination, og at det er videnskabeligt uafklaret, hvorvidt og i hvor høj grad vaccination mindsker risiko for reinfektion sammenlignet med immuniteten i forbindelse med tidligere smitte, herunder om der er forskel i særlige målgrupper, så som høj alder og hos personer med comorbiditet. Sundhedsstyrelsen finder dog, at anbefalinger angående varigheden af coronapas ikke bør tage snævert udgangspunkt i viden om varighed af immunitet, der under alle omstændigheder vil variere fra person til person, men også skal ses i relation til epidemiens aktuelle karakter, vaccinationsudrulning, øvrige smitteforebyggende tiltag mv.

Aktuelt er epidemiens karakter ændret væsentligt efter Omikron-varianten er blevet dominerende. Der er dokumentation for, at Omikron-varianten pga. sin evne til at omgå immuniteten væsentligt øger risikoen for infektion med covid-19 både efter tidligere infektion og vaccination. I lyset af dette anbefaler Sundhedsstyrelsen, som beskrevet i Sundhedsstyrelsens notat af 6. januar 2022, at varigheden af coronapas efter både vaccination og smitte bør forkortes under hensyntagen til behovet for en rimelig balance mellem tilgængeligheden af gyldigt coronapas og muligheden for smitteforebyggelse.

Det er for nuværende ikke muligt at fastslå præcis, hvornår immuniteten efter tidligere infektion overfor Omikron falder, men det må dog forventes på baggrund af de foreløbige data at immuniteten overfor Omikron falder hurtigere end for Delta. Med baggrund i usikker viden og ud fra en proportionalitets- og lighedsbetragtning der også tager højde for, at mange vil have både 2. stik og overstået infektion, er det Sundhedsstyrelsens vurdering, at immuniteten efter tidligere smitte bør følge immuniteten efter vaccination.”

Jeg kan henholde mig til svaret fra Sundhedsstyrelsen. Det kan derudover oplyses, at Folketingets Epidemiudvalg i januar 2022 har tilsluttet sig at nedsætte varigheden af gyldigt coronapas til 5 måneder gældende efter både primært vaccinationsforløb og tidligere smitte.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Rune Askgaard