



SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Dato: 10-02-2022
Enhed: DAICY
Sagsbeh.: DEPRUAS
Sagsnr.: 2200933
Dok. nr.: 2101819

Folketingets Epidemiudvalg

Folketingets Epidemiudvalg har den 13. januar 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 129 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lars Boje Mathiesen (NB).

Spørgsmål nr. 129:

”Vil ministeren redegøre for, hvad den smittedæmpende effekt ville have været, hvis coronapassets gyldighed blev sat ned til 3 måneder efter 2. stik eller efter infektion?”

Svar:

Det bemærkes indledningsvist, at krav om coronapas i Danmark er udfaset pr. den 1. februar 2022 som følge af, at covid-19 nu ikke længere kategoriseres som en samfundskritisk sygdom.

Det kan oplyses, at de forhenværende regler vedrørende gyldigheden af coronapas fulgte sundhedsfaglige anbefalinger fra Sundhedsstyrelsen og Epidemikommissionens indstilling af den 6. januar 2022.

I *Notat vedr. Sundhedsstyrelsens anbefalinger om varighed af coronapas efter vaccination og efter infektion* af den 5. januar 2022 fremgår det, at ”Den foreløbige faglige vurdering af immuniteten efter primærvaccination er, at der 2 måneder efter 2. stik indtræder et betydeligt fald i vaccineeffektivitet mod smitte med Omikron. Det er Sundhedsstyrelsens vurdering af potentialet for forebyggelse af smitte vil være væsentligt reduceret efter 3 måneder.

Der er som beskrevet ovenfor meget begrænset viden om varighed af beskyttelse efter tidligere smitte. Det er således ikke på baggrund af disse studier 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 af immuniteten efter tidligere smitte bør følge immuniteten efter vaccination. På baggrund af ovennævnte faglige vurdering kan man således fastsætte varigheden af immunitet i forhold til smitte til 3 måneder efter vaccination og tidligere smitte.”

Det fremgår endvidere af notatet, at ”Det er dog en høj og fortsat kraftigt stigende andel af personer over 18 år der på nuværende tidspunkt allerede har fået 3. stik og det tabte forebyggelsespotentiale er således af en mindre størrelse.”

. / . Når Sundhedsstyrelsen anbefalede en model med en varighed på 5 måneder frem for 3 måneder efter 2. stik i førnævnte notat, som Epidemikommissionen og Epidemiudvalget efterfølgende tilsluttede sig, blev det begrundet med hensyn til at balancere

tilgængeligheden af grønt coronapas og muligheden for smitteforebyggelse. Jeg kan i øvrigt henvise til svar på EPI alm. del – spm. 113.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Rune Askgard