



Dato 24-01-2022

ANJH

Sagsnr 05-0601-1877

ANJH@SST.DK

Sundhedsstyrelsens bidrag til redegørelse for konsekvenser ved justering af varighed for coronapas

Sundhedsministeriet har den 18. januar 2022 anmodet Sundhedsstyrelsen om bidrag til svar på EPI alm. del – spørgsmål 130. Formålet med bidraget er at besvare spørgsmålet efter dets ordlyd.

Spørgsmål 130

Vil ministeren redegøre for, hvad der kunne åbnes op, hvis coronapassetes gyldighed blev sat ned til 3 måneder efter 2. stik eller endt infektion?

Hermed følger Sundhedsstyrelsens bidrag.

Baggrund

Formålet med et coronapas er at mindske risikoen for smitte i forskellige situationer, hvor det vurderes, at der er en øget risiko for smitte. Et gyldigt coronapas har til hensigt at reducere risikoen for, at bæreren af coronapasset enten er smittet eller kan blive smittet, om end smitte ikke fuldstændig kan forhindres. Det er dermed fortsat vigtigt at understøtte, at et gyldigt coronapas alene vil være et supplement til andre, relevante smitteforebyggende tiltag.

Det er yderligere vigtigt at understøtte, at den ovenfor nævnte reduktion af muligheden for smitte er afhængig af flere faktorer, herunder af de situationer, hvor coronapas anvendes. Såfremt coronapasset anvendes mange steder eller i mange situationer med mange mennesker forsamlet, er der et større forebyggelsespotentiale, end hvis det anvendes få steder eller på steder, hvor få mennesker er forsamlet. Ved anvendelse i højrisiko-situationer, som eksempelvis store forsamlinger, hvor folk er tæt sammen uden fast siddeplads, er der et større potentiale, end ved anvendelse i situationer, hvor smitterisikoen er mindre, herunder ved anvendelse i situationer, hvor andre, relevante tiltag og anbefalinger, såsom afstand, rengøring og andre hygiejniske foranstaltninger i høj grad er iværksat, hvor forebyggelsespotentialet dermed vil være mindre.

Coronapasset er således et væsentligt redskab i smittehåndteringen, om end smitteforebyggelsespotentialet ved brug af coronapas er afhængig af en række faktorer, herunder smittetryk, øvrige restriktioner, højrisiko-begivenheder samt i hvilke situationer det implementeres og varigheden af coronapasset efter vaccination, test og tidligere infektion.

Varighed af gyldigt coronapas

Reduktionen af muligheden for at den enkelte kan være smittet eller blive smittet, og dermed kan smitte videre er afhængig af hvilke kriterier, der anvendes for opnåelse af et gyldigt coronapas. Jo længere varighed af coronapasset efter vaccination, test eller tidligere smitte, desto større forventet fald i beskyttelsen i forhold til at blive smittet eller smitte andre.

Coronapasset er aktuelt taget i brug i flere forskellige situationer, herunder på visse arbejdspladser og i den offentlige transport, og derfor er et gyldigt coronapas en forudsætning for

mange menneskers opretholdelse af en normal dagligdag. Dermed vurderes det afgørende, at reglerne for at opnå og bevare et gyldigt coronapas fremstår rimelige og proportionale ift. den forventede smittereduktion og de praktiske omstændigheder i forhold til at opnå coronapasset.

Det er Sundhedsstyrelsens vurdering, at potentialet for forebyggelse af smitte efter vaccination vil være væsentligt reduceret efter 3 måneder, mens der er for nuværende er begrænset viden om varighed af beskyttelse efter tidligere smitte, men det forventes, at immuniteten overfor Omikron-varianten falder hurtigere end for Delta-varianten. 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.

På baggrund af ovennævnte kan man således oveveje at fastsætte varigheden af et gyldigt coronapas til 3 måneder efter tidligere smitte og til tre måneder efter 2. stik. Herefter skal man testes for at opnå gyldigt coronapas.¹ Denne fremgangsmåde vurderes at give den størst mulige og mest proportionale smitteforebyggende effekt.

Sundhedsstyrelsen har den 6. januar udgivet Notat vedr. Sundhedsstyrelsens anbefalinger om varighed af coronapas efter vaccination og efter infektion² og der henvises til dette ved behov for yderligere uddybning af bidraget.

¹ Alle over 18 år opnår gyldigt coronapas igen efter 3. stik, som man tilbydes til 140 dage sv.t 4,5 måned efter 2. stik. Der fastsættes ikke på nuværende tidspunkt udløb af coronapas efter 3. stik. Dette vil blive vurderet, når der foreligger yderligere viden herom.

² <https://www.sst.dk/da/Nyheder/2022/Sundhedsstyrelsen-anbefaler-kortere-varighed-af-coronapasset>