



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 21-04-2020
Enhed: NAERSOM
Sagsbeh.: DEPJBM
Sagsnr.: 2005188
Dok. nr.: 1178426

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 14. april 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 859 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 859:

”Ministeren bedes redegøre for risikoen for raske smittebærere blandt de børn, der skal tilbage i daginstitutioner og skoler, samt risikoen for, at raske smittebærere i daginstitutioner og skoler bærer smitten med videre ud i samfundet.”

Svar:

Statens Serum Institut og Sundhedsstyrelsen har bidraget med svar på dit spørgsmål. De skriver:

”Fordi børn ofte har milde eller helt asymptomatiske forløb er det blevet diskuteret om børn udgør en væsentlig kilde til smittespredning af COVID-19, som det er kendt for influenza. En norsk gennemgang af relevant litteratur på området fra 23. marts identificerer syv forskningsartikler i hvilke forfatterne har forsøgt at afdække smitteveje og hvor børn er omtalt. I gennemgangen finder *Folkehelseinstituttet* ikke tilstrækkelig data til at underbygge, at børn udgør en væsentlig kilde til smittespredning af COVID-19 og i samme rapport nævnes det, at de på daværende tidspunkt blot havde kendskab til fire smittekæder hvor børn (i alderen 12-15 år) kunne have været del af videresmitte – ud af i alt 406 kendte smittekæder i Norge.

Det er vist, at børn smittes på lige fod som voksne inden for familier. Resultaterne fra et nyt Islandsk studie, hvor der er foretaget screening af befolkningen, tyder heller ikke på, at børn er udbredte asymptomatiske bærere af virus. I studiet havde ingen af de 848 børn under 10 år et positivt testresultat, mens 100 af de 12,232 personer over ti år testede positive (0.8%). Det er altså endnu uvist, i hvilken grad mildt syge og asymptomatiske børn bidrager til spredning af COVID-19 i samfundet. Du kan finde mere information om COVID-19 blandt børn i Danmark i Epidemiologisk Trend og Fokus uge 15 i link [her](#).

Der går mellem 2 og 12 dage, fra man bliver smittet, til man selv udvikler symptomer, og i den periode (inkubationstiden) ved man endnu ikke med sikkerhed, om man kan smitte andre. Hvis det er tilfældet, vil det kun være de sidste 1-2 dage før sygdom. Hvis man bliver syg, så vil smitsomheden afhænge af, hvor kraftige symptomer man har, altså hvor syg man er: Jo mere hoste og nys, jo mere virus vil man have i luftvejene, og jo større risiko er der for sprede virus via små dråber fra luftvejene.

Den viden vi har indtil nu viser, at det er personer med symptomer, som er årsag til i hvert fald langt størstedelen af nye tilfælde. Der er dog en vis mængde af de, som har en positiv test, som ikke har haft symptomer. Hvis man ikke har symptomer, udskiller man ikke virus i de små dråber via hoste og nys i samme omfang som syge personer.

Det betyder dog ikke, at raske personer med virus i luftvejene ikke i begrænset omfang kan videreføre smitten, altså være raske smittebærere. Og dette er også baggrunden for de danske myndigheders udmelding om, at vi alle kan bære smitten.”

I tillæg til ovenstående har Sundhedsstyrelsen i forbindelse med åbning af dagtilbud, skoler og fritidsordninger lavet en vidtgående vejledning, som indeholder særlige smittereducerende tiltag for at minimere smittespredningen i institutioner og skoler, foruden de individuelle anbefalinger som derudover skal følges.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Julie Bangsbo Myrup