



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: 02-02-2021
Enhed: BESS
Sagsbeh.: DEPHSJE
Sagsnr.: 2101079
Dok. nr.: 1572133

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 5. januar 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 559 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 559:

”Hvor mange procent bliver smittet af en borger med asymptomatisk coronavirus?”

Svar:

Sundhedsministeriet har til brug for besvarelsen indhentet bidrag fra Statens Serum Institut, der oplyser følgende:

”SSI har ikke kendskab til danske studier, der viser hvor mange procent, der bliver smittet af en borger uden symptomer på coronainfektion, men et modelleringsstudie fra USA (US Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta, Georgia) estimerer, at mere end halvdelen blev smittet af personer uden symptomer på coronainfektion¹, heraf 35 % i den præsymptomatiske fase og 24 % med helt asymptomatisk coronainfektion. Studiet fra USA har netop undersøgt, hvor stor andelen af covid-19 smitte, der er relateret til smitte fra personer uden symptomer.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Helene Skude Jensen

¹ SARS-CoV-2 Transmission From People Without COVID-19 Symptoms, Johansson et al, *JAMA Netw Open* 2021 Jan; 4 (1). <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7791354/>