



13. december 2021
j.nr. 21/07087

Bidrag til SUU alm. del spm. 139

Sundhedsministeriet (SUM) har den 23. november 2021 bedt Statens Serum Institut (SSI) om bidrag til besvarelse af SUU alm. del spm. 139. SSI's bidrag til besvarelsen følger herunder.

SUU alm. del spm. 139:

"Kan ministeren oplyse om, hvor mange daglige smittede med influenza, der typisk er i en vintermåned i en hård influenzasæson?"

Til brug for besvarelsen heraf er SSI blevet bedt om at bidrage med følgende:

- Oversigt over antallet af dagligt smittede med influenza i vintermånederne i en hård influenzasæson (kan evt. defineres som den hårdeste influenza-sæson de sidste fem år).

Statens Serum Instituts bidrag

SSI overvåger dagligt antallet af patienter smittet med influenza. Smittetallene vises og beskrives på SSI's influenzahjemmeside¹ og i nyhedsbrevet Influenza-Nyt.² Derudover har SSI den 1. december 2021 lanceret et influenzadashboard, som viser daglige tal for smittede, indlagte, vaccinerede m.m.³ I dashboardet er der mulighed for at sammenligne den indeværende sæson med de foregående fem sæsoner.

En influenzasæson er internationalt defineret som perioden fra uge 40 til uge 20. I praksis begynder influenzasmitten normalt at tage fart i løbet af december og nå sit højeste niveau i januar, februar og marts. Omfanget og alvorligheden af influenzasmitte varierer dog betydeligt fra sæson til sæson, da den afhænger af en række faktorer, bl.a. typen af cirkulerende virus, graden af influenzavaccination i befolkningen, m.m.

Opgørelserne over bekræftede smittetilfælde viser, at 2017/18-sæsonen var den hårdeste sæson i den opgjorte periode. Her henvises til Tabel 1. Det skal bemærkes at testaktiviteten for influenza er meget lavere end testaktiviteten for SARS-CoV-2 hos personer med mild influenzasygdom, som ikke er indlæggelseskrævende.

¹<https://www.ssi.dk/sygdomme-beredskab-og-forskning/sygdomsovervaagning/i/influenza-ugens-opgoerelse>

²<https://www.ssi.dk/aktuelt/nyhedsbreve/influenza-nyt/2021-2022/46-48-2021>

³<https://experience.arcgis.com/experience/220fef27d07d438889d651cc2e00076c>



Tabel 1. Influenzatilfælde (influenza A + influenza B) i de tre vinter måneder i sæsonen 2017/2018

Influenzasæson	Måned	Højeste antal tilfælde på 1 dag	Gennemsnitligt antal tilfælde pr dag	Tilfælde hele måneden
2017/2018	December	29	10,90	338
2017/2018	Januar	214	72,45	2246
2017/2018	Februar	402	236,04	6609

Tallene i tabellen viser antal influenzatilfælde for influenza A og influenza B sammenlagt

De viste måneder er december til februar i sæsonen 2017/2018 (dec-17, jan-18, feb-18,)

De viste tilfælde er opgjort på prøvetagningsdato

Den viste sæson (2017/2018) er den med det højeste antal gennemsnitlige tilfælde i vinter månederne i de seneste 5 år