

20. maj 2022

## National risikovurdering for uge 20

Risikovurderingen er baseret på data, som dækker perioden 9. – 15. maj 2022 (begge dage inkl.) opdateret tirsdag den 17. maj 2022. Det samlede datagrundlag offentliggøres i rapporten: “Ugentlige tendenser: covid-19 og andre luftvejsinfektioner”.

Data for uge 19 er ved udtræk af data ikke komplette, dog vil der mangle en relativt lille mængde af prøvesvar, at det vurderes, at signaler og tendenser kan ses. Der bør være opmærksomhed på, at antal tilfælde er underestimerede, da der løbende vil komme flere prøvesvar på prøver, der er taget i uge 19 de følgende dage.

Samlet vurdering: Risikoniveauet vurderes til 1 nationalt og niveau 1 i alle regioner

Antallet af bekræftede tilfælde med COVID-19 er faldet fra 5.853 i uge 18 til 4.787 i uge 19, svarende til et fald på 18%. Incidensen er samlet set faldet fra 100 pr. 100.000 i uge 18 til 82 pr. 100.000 i uge 19. I uge 19 blev der udført 47.014 PCR-tests, mens tallet i uge 18 var 54.762, svarende til et fald på 14 %. På trods af fald i testaktiviteten er positivprocenten (kun baseret på PCR-tests) faldet let til 11,1% i uge 19, hvor tilsvarende tal i uge 18 var 11,8%. Positivprocenten er lavest i Region Hovedstaden (10,2%) og Region Sjælland (10,3%) hvor de øvrige regioner ligger på 12-13%. I uge 19 ses et fald i SARS-CoV-2 koncentration i spildevandet på nationalt niveau, mens regionalt i både Region Hovedstaden og Syddjylland ses en mindre stigning.

Antallet af dødsfald blandt personer med en positiv test er foreløbigt 45 i uge 19, hvor tilsvarende tal var 59 i uge 18, og dødeligheden i Danmark er på et normalt niveau.

Der ses fortsat et fald i incidensen i alle aldersgrupper i uge 19. Incidensen er fortsat højest i aldersgrupperne over 50 år, hvor incidensen spænder fra 109-135 pr. 100.000 indbyggere. Der er et fald i antallet af nye indlæggelser på 23 % i uge 19, og faldet ses i alle aldersgrupper bortset fra blandt de 10-19-årige og de 90+ årige. Der ses en mindre stigning i antallet af indlagte på intensiv fra 10 personer i uge 18 til 13 i uge 19.

Antallet af registrerede smittetilfælde blandt beboere på plejehjem er faldet fra 99 tilfælde i uge 18 til 54 tilfælde i uge 19, mens der foreløbigt er registreret 6 dødsfald blandt plejehjemsbeboere i uge 19 sammenlignet med 22 dødsfald i uge 18.

Antallet af smittet personale i social- og sundhedssektoren var på 413 tilfælde i uge 19 sammenlignet med 532 i uge 18.

BA.2 udgør fortsat næsten alle tilfælde i uge 18, ca. 99%. BA.2.12.1 udgør ca. 1,7% og er fortsat let stigende i andel, der er dog stadig tale om meget få prøver. BA.4 og BA.5 er fortsat begge kun set i Danmark i meget begrænset antal.

Der har i den seneste uge været et yderligere stort fald i influenzaforekomsten, som nu har nået et næsten sporadisk niveau.

Det aktuelle antal alvorligt syge og behandlingskrævende patienter med COVID-19-sygdom

er på et meget lavt niveau. Der fald i antallet af nyindlagte patienter med positivt prøvesvar, og i antallet af testpositive indlagte patienter grundet lavere incidens af smitte med SARS-CoV-2.

Det er fortsat forventningen, at smitten med SARS-CoV-2 vil falde yderligere over de kommende uger, særligt i forlængelse af det store og fortsatte fald i testaktiviteten. Ligeledes forventes det fortsat, at antallet af indlæggelser og dødsfald vil falde i takt med, at smitten aftager blandt de ældre aldersgrupper.

På baggrund af det fortsat faldende smittetryk i alle aldersgrupper og regioner, samt den forventede gunstige sæsoneffekt sammenholdt med at dødeligheden igen ligger på et forventet niveau fastholdes risikoniveauet til 1 nationalt og 1 i alle regioner.

<b>Tabel 1</b>	<b>Hele landet</b>	<b>Region Nordjylland</b>	<b>Region Syddanmark</b>	<b>Region Sjælland</b>	<b>Region Hovedstaden</b>	<b>Region Midtjylland</b>
<b>Risikoniveau</b>	1	1	1	1	1	1

Betegnelserne for risikoniveauerne fremgår af Tabel 2.

Tabel 2

Risikoniveauer

Risikoniveau	Beskrivelse
1	Potentiale for meget lav sygdomsbyrde i den kommende periode
2	Potentiale for lav sygdomsbyrde i den kommende periode
3	Potentiale for moderat sygdomsbyrde i den kommende periode
4	Potentiale for høj sygdomsbyrde i den kommende periode
5	Potentiale for meget høj sygdomsbyrde i den kommende periode

<b>Tabel 3: Kvantitative indikatorer, hele landet</b>						
	<b>Uge 14</b>	<b>Uge 15</b>	<b>Uge 16</b>	<b>Uge 17</b>	<b>Uge 18</b>	<b>Uge 19</b>
<b>COVID-19</b>						
Incidens pr. 100.000	304	217	189	120	100	82
Positiv procent	18,0	18,9	16,0	12	11,8	11,1
Antal nye indlagte	837	662	569	455	359	276
Andel af nyindlagte med positiv SARS-CoV-2 pga. covid-diagnose	47%	49%	46%	48%	-	-
Antal indlagte mandag morgen (efterfølgende uge)	923	792	747	632	512	447
Antal indlagte på intensiv mandag morgen (efterfølgende uge)	22	16	15	8	10	13
Antal døde	142	88	90	78	59	45
<b>Influenza**</b>						
Incidens pr 100.000	38,0	21,0	14,0	6,5	2,6	1,4
Positiv procent	20,7	14,9	9,7	5,0	2,6	1,6
Antal nyindlagte	545	396	278	95	40	21

Antal indlagte der har modtaget intensiv behandling	30	27	18	3	4	0
---	----	----	----	---	---	---

\*\*Børn ml 2 og 6 år, som har modtaget den levende svækkede vaccine og som tester positive for influenza A eller B inden for 14 dage efter vaccination tæller ikke som positive influenza tilfælde.