



28. januar 2022
j.nr. 22/00158

SSI's bidrag til besvarelse af EPI alm. del 96 vedr. test af intensiv patienter

Sundheds- og Ældreministeriet (SUM) har anmodet Statens Serum Institut (SSI) om at udarbejde bidrag til nedenstående EPI alm. del spørgsmål fra Lars Boje Mathiesen (NB).

Spørgsmål 96: Vicedirektøren for SSI udtalte den 4. januar 2022 på et pressemøde, at SSI ikke ved, hvor mange der i alt er af omikron-relaterede patienter på intensiv, da man ikke screener alle intensiv patienter for omikron. Men samtidig fastslår SSI i deres egen rapport af 3. januar 2022, at man prioriterer at teste indlagte, hvilket vel også må gælde intensiv patienter. Kan ministeren oplyse, om det er korrekt, at alle patienter ikke screenes, og hvor stor en procentdel af intensiv patienterne blev screenet, ønsket oplyst for både den 29. december 2021 og den 3. januar 2022?

SSI's svar følger herunder.

For at kunne samle data nationalt, er SSI afhængige af, at alle positive prøver på indlagte – og særligt intensivindlagte – screenes med variant-PCR og/eller får foretaget helgenomsekventering med henblik på påvisning af omikron.

Regionerne og Statens Serum Institut samarbejder om at sikre, at så høj en andel som mulig af de positive SARS-CoV-2-prøvesvar blandt indlagte varianttestes enten ved variant-PCR eller helgenomsekventering, så disse data kan indarbejdes i de øvrige overvågningsdata. Der er dog – i forbindelse med de meget høje smittetal i uge 52 og 1 – opstået kapacitetsudfordringer i forhold til hurtigt at få alle positive PCR-prøvesvar varianttestet. SSI og de kliniske mikrobiologiske afdelinger i regionerne (KMA'erne) arbejder på at få indhentet de manglende varianttest samtidigt med at fremadrettet varianttestning blandt indlagte, herunder indlagte på intensiv, understøttes.

Tablet 1 nedenfor viser den regionale fordeling af positive prøver fordelt på variantsvar. Plottet viser nyindlagte på intensiv per uge per region. Ugenummer på x-aksen svarer til den uge patienten først blev indlagt på intensiv. Hertil vises antal og andel af intensivindlæggelser uden variantsvar per uge og region. Højere andel i de sidste par uger skyldes blandt andet data forsinkelse.

Det skal understreges, at der erfaringsmæssigt vil der være en vis andel af de positive prøver, der fejler både i variant-PCR og i helgenomsekventering, hvorfor der forventeligt vil være en andel af patienterne, hvor varianten ikke kendes. Dette kan blandt andet skyldes at prøverne er taget sent i sygdomsforløbet, hvor der er mindre virus tilstede. Yderligere må forventes en vis forsinkelse på prøvesvaret både fra variant-PCR og helgenomsekventering, og der kan derfor



forekomme efterregistreringer. Derfor er der en risiko for at meget aktuelle angivelser for antal for indlagte muligvis er underestimeret.

Tabel 1: Nyindlagte på intensiv per uge – per region

