



SWESEM, Svensk förening för akutsjukvård

Specialistföreningen för ST-läkare och specialister i akutsjukvård.

2022-04-19

Till:

Lars-Magnus Andersson

Ordförande Svenska Infektionsläkarföreningen

SVAR PÅ REMISS: Nationellt vårdprogram för misstänkt och bekräftad covid-19 - version 20220315

SWESEM välkomnar revideringen av den nationella vårdprogrammet om COVID-19. Vårdprogrammet är heltäckande och lättförståelig.

Sammanfattning av SWESEMs synpunkter:

- SWESEM välkomnar förslaget om att inkludera CT-värdet som del av interpretation av PCR-svar, detta underlättar bedömningen av smittsamheten av patienter och personal som testas positiv för SARS-CoV-2 lång tid efter initial insjuknande och klinisk tillfrisknande. [Sida 20]
- SWESEM föreslår ett förtydligande att negativa antigen-test hos asymptomatiska patienter kan vara falsk negativa (<https://doi.org/10.1016/j.cmi.2020.12.022>). [Sida 20]
- SWESEM föreslår att formuleringen i kapitlet om HFNC "Gasblandningen ges med höga flöden vilket skapar en PEEP-effekt" ändras till "antas skapa PEEP eller jämförbar effekt". PEEP i sammanhang med HFNC är omdiskuterad, främst på grund av möjligheten för patienten att öppna munnen under behandlingen [sida 30]
- SWESEM föreslår att man ändrar formuleringen "Lungemboli bör övervägas som differentialdiagnos vid hastigt försämrade andning." till "Andra orsaker, så som lungemboli, kardiella åkommor eller pneumothorax bör övervägas som differentialdiagnos vid hastig försämrade andning". I dagens läge med relativt milda förlopp hos ett flertal patienter (vaccination, andra virusvarianter, COVID-19 som bifynd) kan en positiv antigen- eller PCR test orsaka för tidigt avslutat utredning.

SWESEM, Svensk förening för akutsjukvård

Hemsida www.swesem.org

E-mail info@swesem.org

- SWESEM föreslår att man ändrar formuleringen “CT-thorax är känsligare än slätröntgen av lungor för att upptäcka typiska radiologiska förändringar och är indicerat vid misstanke om lungemboli eller om utfallet av undersökningen påverkar patientens vård och behandling” till “CT thorax är känsligare än slätröntgen av lungor för att upptäcka typiska radiologiska förändringar. CT thorax med eller utan kontrast är av värde för differentialdiagnostiska överväganden om andra orsaker till andfåddhet än COVID19 misstänks.”

För Svensk förening för akutsjukvård:

Gerold Kretschmar
Styrelseledamot och medlem i utbildningsutskott

Michael von Schickfus
ordförande SWESEM