

HVIDOVRE HOSPITAL ER KLAR TIL AT TESTE COVID-19 BEHANDLINGER



Thomas Benfield er overlæge og professor på Infektionsmedicinsk Afdeling, Hvidovre Hospital. Han forventer, at han sammen med sine kolleger på afdelingen i løbet af ganske få dage kan sætte gang i et forsøg, hvor man vil undersøge virkningen af fire forskellige behandlinger på patienter med COVID-19.

“Vi vil teste patienter med moderat til svær Covid-19 - det vil sige, at stort set alle, der bliver indlagt kan være med i vores forsøg. Vi har meget fokus på at finde en behandling, som kan mildne sygdommen og gøre, at man hurtigere bliver rask, og vi har valgt at se på, om nogle af de behandlingsmetoder, som vi bruger i forvejen på lignende sygdomme, har en effekt på COVID-19”.

To tilgange

Thomas Benfield og hans team har udvalgt de behandlinger, som skal testes, ud fra to tilgange.

“Den ene er at finde en behandling, som kan hæmme virus direkte. Her har vi kig på immunplasma, som vi får fra patienter med COVID-19. Det indeholder nogle antistoffer, som så kan neutralisere virus. Vi vil også

teste det famøse stof hydroxyklorokin, som jo har fået stor pressedækning og er anbefalet af Donald Trump og den franske sundhedsminister m.fl.”.

“Den anden tilgang er tænkte ud fra, at vi tror meget af den skade der sker i lungerne skyldes, at ens eget immunsystem angriber lungerne, og så sker der mere skade end gavn. Her tester vi to midler, som blokerer immunaktiviteten. Det er baricitinib og sarimulab”.

16.000 tabletter skal pakkes om

Alle tilladelserne til at starte forsøget er nu i hus. Det eneste der mangler er, at få medicinen pakket om til neutrale kapsler, så patienten ikke kan se, hvilken af de fire typer medicin eller de to placebopræparater, som også er en del af et sådant klinisk forsøg, man får.

“6.000-8.000 tabletter skal pakkes om og et tilsvarende antal med placebo. Det er lige ved at være klart, så med lidt held kan vi starte forsøget her sidst på ugen. Epidemien er under kontrol, og det er jo godt, men det betyder samtidig, at der er færre forsøgspersoner. Det tager alligevel noget tid at få 1.500 mennesker igennem forsøgene, så jeg tænker, at vi er færdige i det tidlige efterår”.