

## Forskere undersøger vaccines effekt på hiv-positive

Er hiv-positive ligeså godt beskyttet som alle andre, når de bliver vaccineret mod Covid-19?

Det har en gruppe forskere sat sig for at undersøge. Et hold af professorer og overlæger i Region Hovedstaden er i gang med at finde ud af, hvordan blandt andet hiv-positive reagerer på vaccinen sammenlignet med andre. Hiv-positive er blot en ud af flere såkaldt risikogrupper med diagnoser, der påvirker immunforsvaret.

Det er indtil nu uvist, hvor længe en vaccination beskytter mod corona. Og det er også uvist, om mennesker med sygdomme og diagnoser, der påvirker immunforsvaret, er beskyttet lige så godt og lige så længe som andre. Det handler om, hvor mange antistoffer, de udvikler. Forskningsprojektet går – helt kort fortalt – ud på at måle, hvor mange antistoffer, deltagerne udvikler – og hvor længe, de holder. Og sammenligne det med baggrundsbefolkningen – det vil sige alle de andre.

”Det er vigtigt at få undersøgt, så vi kan vaccinere alle, så de opnår bedst mulige beskyttelse. Det kan for eksempel vise sig, at der er nogle grupper af hiv-positive, der har brug for tre skud i stedet for to,” siger professor i infektionsmedicin på Rigshospitalet Susanne Dam Poulsen.

Derfor er forskerne lige nu i gang med at søge hiv-positive deltagere til at være med i deres videnskabelige forskningsprojekt. Deltagerne vil få taget blodprøver på Rigshospitalet syv gange over 26 måneder – den første gang er umiddelbart efter den første vaccination. Deltagerne kommer ikke foran i vaccinekøen. Du kan tilmelde dig studiet fra før første vaccination og helt frem til anden vaccination.

Forskerne håber på at få 500-1000 hiv-positive deltagere i projektet.

*Hvis du er hiv-positiv, bor i Region Hovedstaden og har lyst til at hjælpe forskerne med at skaffe viden, kan du få flere oplysninger her:*

*Call-center på telefon:*

*35 45 75 67 (hverdage kl. 9-12 inden 15. februar) eller*

*70 80 39 44 (hverdage kl. 16-19 inden 15. februar)*