

Coronastudie: gevaccineerden even besmettelijk als niet-gevaccineerden.

Televisievaccinologen en -virologen hebben (te) lang verteld dat een goede reden voor de coronavaccinatie is om andere burgers niet of minder te besmetten. Denk maar aan de kindjes die een - voor hen - doorgaans nutteloze prik moesten ondergaan om oma en opa te 'beschermen'.

Coronavaccins toonden tijdens initiële onderzoeken inderdaad opmerkelijke effectiviteit tegen (testpositieve) SARS-CoV-2-infectie (NVDR: *tijdens de eerste klinische onderzoeken uitgevoerd in 2020*), wat toen suggereerde dat gevaccineerde personen een verwaarloosbare rol zouden spelen bij SARS-CoV-2-transmissie.

Dat was ook een van de redenen waarom niet-gevaccineerden door pro- en forcevaxers gevisieerd werden als tijdens een heksenjacht. Die niet-gevaccineerden waren immers 'de motor' van de pandemie. Nieuw **onderzoek** in *PLOS Pathogens* stelt dat deze stellingen later (*red.:* in de tweede helft van 2021) helemaal niet kloppen.

Onderzoekers in de Verenigde Staten publiceerden immers een studie in dat vakblad die de uitscheiding van SARS-CoV-2 virionen onderzocht ondanks vaccinatie ertegen: *Shedding of infectious SARS-CoV-2 despite vaccination*. Vertaald: uitscheiding van infectieuze SARS-CoV-2 ondanks vaccinatie. De titel geeft een goede samenvatting van de studie.

Een individueel virusdeeltje wordt een virion genoemd en bevat aan de binnenzijde het genetisch materiaal. De resultaten gaven concreet aan dat mensen die besmet zijn ondanks het ontvangen van SARS-CoV-2 vaccinatie het virus toch kunnen verspreiden. Meer zelfs: er is geen verschil tussen gevaccineerden en niet-gevaccineerden op dat vlak.

Om te bepalen of personen die ondanks vaccinatie geïnfecteerd zijn, in staat zouden kunnen zijn om SARS-CoV-2 over te dragen, vergeleken de onderzoekers concreet RT-PCR-cyclusdrempel (Ct) -gegevens van 20.431 testpositieve neusuitstrijkjes van volledig gevaccineerde (n = 9.347) en niet-gevaccineerde (n = 11.084) personen getest tijdens het interval van 28 juni tot 1 december 2021 toen de Delta-variant overheersend was. De onderzoekers **in de media**: "We hebben geen significant effect van de vaccinstatus alleen op de Ct-waarde waargenomen, noch bij controle qua vaccinproduct of geslacht."