

**To:** (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl  
**From:** (10)(2e) @ntvg.nl  
**Sent:** Mon 9/7/2020 5:33:34 AM  
**Subject:** NTvG Dossier-update Covid-19  
**Received:** Mon 9/7/2020 5:33:38 AM

Beste (10)(2e)

Er is op [www.ntvg.nl](http://www.ntvg.nl) een artikel toegevoegd aan een dossier dat u volgt.

Titel artikel: Vaccins tegen SARS-CoV-2

Dossier: Covid-19

----- SAMENVATTING

Sinds de eerste berichten medio januari 2020 over een ernstige nieuwe virale luchtweginfectie, covid-19, en de identificatie van SARS-CoV-2 als oorzaak van deze ziekte, wordt er hard gewerkt aan een vaccin dat individuen kan beschermen tegen een ernstig beloop van de ziekte en dat de verspreiding van het virus kan inperken. Onderzoekers en vaccinontwikkelaars maken daarbij gebruik van een reeks platformtechnologieën, elk met voor- en nadelen. Inmiddels zijn bijna 30 vaccins in een klinische testfase. De eerste resultaten zijn bemoedigend, maar om de merites van de verschillende vaccins goed in te kunnen schatten moeten de resultaten van fase 3-trials worden afgewacht; de eerste fase 3-studies zijn in juli 2020 van start gegaan.

Link naar het artikel: <http://www.ntvg.nl/artikelen/vaccins-tegen-sars-cov-2>

Klik op de onderstaande link om dossier 'Covid-19' niet meer te volgen.

[http://www.ntvg.nl/s/del/node/dossier\\_nid/1269572/-1/30544/16899914fe7a7a863d510633606a5f1f](http://www.ntvg.nl/s/del/node/dossier_nid/1269572/-1/30544/16899914fe7a7a863d510633606a5f1f)

Wil je ook in de toekomst betrouwbare artikelen blijven lezen op medisch gebied?

Abonneer je nu:

[http://www.ntvg.nl/abonneren?utm\\_source=alert&utm\\_medium=mail&utm\\_campaign=pixelplan](http://www.ntvg.nl/abonneren?utm_source=alert&utm_medium=mail&utm_campaign=pixelplan)