

**To:** [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl]  
**Cc:** [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@mmc.nl]  
**From:** [redacted] [redacted] [redacted]  
**Sent:** Thur 2/11/2021 3:38:28 PM  
**Subject:** Optimale doseringsinterval COVID vaccinaties  
**Received:** Thur 2/11/2021 3:38:33 PM

Geachte [redacted] 5.1.2e

Dank u wel voor uw snelle reactie. Uiteraard was het niet onze bedoeling om u te vragen om dit verder uit te werken. Wij snappen dat u uw handen vol heeft aan alle modellen die gemaakt en gedraaid moeten worden op dit moment en de operationaliteit van het vaccinatieprogramma.

Het klopt dat we niet alle gegevens over immuniteit hebben, maar dat vinden we op dit moment geen probleem, helemaal omdat er met scenario's gewerkt kan worden. We willen het overigens breder trekken dan alleen de doseringsintervallen, maar eerder een optimale strategie onderzoeken. Daarin speken verschillende vaccins, al dan niet met interval en verschillende stammen dan een rol.

We gaan proberen een proof of concept studie op te zetten. Als dit succesvol verloopt, is het wellicht toch interessant om hier gezamenlijk met RIVM naar te kijken.

Met vriendelijke groet,

Met vriendelijke groet,

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

BIG [redacted] 5.1.2e

Te [redacted] 5.1.2e

Aanwezig [redacted] 5.1.2e

Deze e-mail met bijbehorende informatie is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is toegezonden verzoekt Máxima MC u vriendelijk dat aan de afzender te melden en vervolgens deze e-mail te verwijderen.