

To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
From: [redacted]  
Sent: Tue 3/2/2021 7:13:18 AM  
Subject: FW: vraag  
Received: Tue 3/2/2021 7:13:19 AM  
[C1. METC protocol SWITCH V1.0 unsigned.pdf](#)

---

From: [redacted] <[redacted]@erasmusmc.nl>

Sent: vrijdag 26 februari 2021 22:24

To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@erasmusmc.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@erasmusmc.nl>  
Subject: RE: vraag

Geachte [redacted]

Dank voor uw positieve en snelle reactie.

In het COMCOV-onderzoek in Oxford wordt gekeken naar de combi Astra/Pfizer.

In het huidige studie protocol dat wij hebben beschreven wordt naast astra/pfizer ook astra/moderna en pfizer moderna in wisselende variaties gecombineerd.

In Oxford willen zij ook de duur variëren (4-12 weken). Dat staat nu niet in het Nederlandse protocol en is niet de primaire vraag van ons onderzoek.

Verder includeren zij alleen mensen van boven de 50..... (denk ik een beetje gestimuleerd door AZ?).

Terwijl wij ons echt richten op de medewerkers van het ziekenhuis, dus meer van 18-66.

Het verschil met Oxford zit hem dus met name ook in andere combinaties.

Daarnaast is het natuurlijk zo dat "1 studie, geen studie is". Dus replicatie is misschien minder sexy, maar m.i. wel heel belangrijk.

Komende dinsdag wordt het protocol besproken in de METC van Rotterdam.

Ik zou het enorm waarderen als het RIVM mee zou willen werken aan de studie (adviseur of tzt meelesen met de publicatie als co-auteur). Een goed woordje van [redacted] bij ZonMw zou enorm gewaardeerd worden.

Indien ik telefonisch iets moet toelichten ben ik bereikbaar op [redacted]

Bijgesloten treft u het protocol aan zoals het is ingediend bij de METC.

Goed weekend

Sincerely Yours,

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

Erasmus MC  
The Netherlands

---

Van: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Verzonden: vrijdag 26 februari 2021 18:53

Aan: [redacted] <[redacted]@erasmusmc.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

CC: [redacted] <[redacted]@erasmusmc.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@erasmusmc.nl>

Onderwerp: RE: vraag

Hoi 5.1.2e

Aanvullend op ons telefoontje even een reactie naar allen:

Dit is zeker een relevante vraag, heterologe prime boost kan de inzet van de vaccins een stuk vereenvoudigen (en misschien wel verbeteren).

Het klopt dat er inmiddels een procedure is voor dit soort covid-19 vaccinaanvragen voor studies, die loopt via ZonMw.

Dat waarborgt wetenschappelijke kwaliteitscontrole en kan eventueel budget opleveren.

Met VWS is afgesproken dat ZonMw-goedkeuring een voorwaarde is om aanspraak te kunnen maken op beschikbaar vaccin uit het Covid-19 vaccinatie programma.

5.1.2e heeft het nauwst contact met ZonMw over Covid-19 vaccinonderzoek, zij is er volgende week weer. Zij kan dan verder adviseren hoe je dit het beste kunt insteken.

Een studieprotocol is sowieso een voorwaarde voor ZonMw om een voorstel te beoordelen, liefst al metc goedgekeurd.

Dus als dat er al is, is het handig om alvast met 5.1.2e te delen.

In Engeland loopt zoals jullie weten al de COMCOV studie, met eenzelfde vraagstelling.

Dus het lijkt me zinvol om precies aan te geven wat de meerwaarde van deze NL studie zal zijn.

Prettig weekend!

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

1,2

<sup>1</sup>Centre for Immunology of Infectious Diseases and Vaccines | National Institute for Public Health and the Environment (RIVM) | Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | PO 5.1.2e | 3720 BA BILTHOVEN | The Netherlands

<sup>2</sup>Infectious Diseases & Immunology | Dept. Biomolecular Health Sciences | Faculty of Veterinary Medicine | Utrecht University | Yalelaan 1 | PO box 80165 | 3508 TD UTRECHT | The Netherlands

T: 5.1.2e E: 5.1.2e @rivm.nl

From: 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e @erasmusmc.nl>

Sent: donderdag 25 februari 2021 21:50

To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Cc: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @erasmusmc.nl>; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @erasmusmc.nl>

Subject: vraag

Beste 5.1.2e en 5.1.2e

Na overleg met 5.1.2e stuur ik jullie een vraag door: in cc is 5.1.2e, 5.1.2e bij ons. Hij heeft vanwege de te verwachten thematiek van vaccin beschikbaarheid een protocol opgesteld om combinaties van verschillende vaccins te testen in HCW, op een aantal basale immunologische readouts. We aarzelen wat omdat deze toedieningen worden afgeraden, lastig zijn qua monitoring bijwerkingen, en ik het niet zou zien zitten om dat als een centrum te doen, maar de vraag wordt natuurlijk steeds dringender. We krijgen hem ook uit bijvoorbeeld de ouderengeneeskunde. In overleg met 5.1.2e gaf hij aan dat jullie de vraag vaker krijgen en wellicht dit zouden zien zitten als onderdeel van het palet aan studies. Graag even jullie terugkoppeling, want dan zou het inderdaad aan ZON MW kunnen worden voorgelegd voor financiering en aan VWS voor akkoord. Het gaat om een beperkt aantal vaccins.

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

**Erasmus MC**  
Universitair Medisch Centrum Rotterdam



P.O. box 2040, 3000 CA Rotterdam, The Netherlands

Office address: room 5.1.2e Dr. Molewaterplein 40, 3015 GD Rotterdam, The Netherlands

E-mail: 5.1.2e @erasmusmc.nl | Phone 5.1.2e

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.  
[www.rivm.nl](http://www.rivm.nl) *De zorg voor morgen begint vandaag*

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.  
[www.rivm.nl/en](http://www.rivm.nl/en) *Committed to health and sustainability*