

To: [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl]; [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl]; [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl];
 [redacted] [redacted] @umcg.nl]; [redacted] [redacted] @umcg.nl]; [redacted] [redacted] @lumc.nl]; [redacted] [redacted] @lumc.nl]
From: [redacted] @lumc.nl
Sent: Tue 1/19/2021 10:38:19 PM
Subject: Re: Voorstellen aanvullend onderzoek COVID vaccins
Received: Tue 1/19/2021 10:40:26 PM

Hallo [redacted]

Ik vind dit een goede samenvatting. Het zou erg mooi zijn als we dit even voortvarend kunnen oppakken als de eerdere 6 projecten.

Groet,

[redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Date: Tuesday 19 January 2021 at 19:35
To: "[redacted]@rivm.nl" <[redacted]@rivm.nl>, [redacted] <[redacted]@rivm.nl>, Anke Huckriede <[redacted]@umcg.nl>, "Spaan, W.J.M. (RVB)" <[redacted]@lumc.nl>, "Zeijst, B.A.M. van der (MM)" <[redacted]@lumc.nl>
Subject: Voorstellen aanvullend onderzoek COVID vaccins

Hoi allen,

We hebben gisteren tijdens ons overleg gesproken over aanvullende onderzoeksvragen mbt COVID vaccins, daar kwamen de volgende onderwerpen naar voren.

- Effect van vaccinatie op infectie, virus reproductie in de neus en transmissie. Hiervoor zou gebruik gemaakt kunnen worden van het human controlled infection model. Model zou dan tevens gebruikt kunnen worden voor aanvullend onderzoek naar:
 - Relatie tussen SARS-CoV-2 PCR CT waarden en besmettelijkheid, ook relevant mbt herinfecties al lijken die weinig voor te komen, bescherming natuurlijke infectie tegen herinfectie >90%
 - Effect korter en langer interval tussen vaccinatie en respons na virus challenge
- Gebruik (adenovirus virale vector) vaccins in zwangere vrouwen, respons en mogelijk risico's op bv onvruchtbaarheid
- Effect genetic drift/shift SARS-CoV-2 virus op vaccin respons. Gebruik maken van modelering, in vitro testen

[redacted] stuurde me het advies van de multidisciplinaire werkgroep 'COVID-19 en Zwangerschap'. Zij hebben de volgende adviezen geformuleerd over vaccinatie tegen COVID-19 van vrouwen rondom zwangerschap en kraambed:

- De werkgroep adviseert gezonde zwangere vrouwen niet routinematig te vaccineren wegens gebrek aan gegevens over gebruik vaccins tijdens zwangerschap.
- De werkgroep adviseert vrouwen met onderliggende ernstige ziekten, ook in de zwangerschap, wel te vaccineren omdat de voordelen hiervan opwegen tegen de mogelijke nadelen van vaccinatie.

Ben ik nog iets vergeten of hebben jullie nog een nabrander? Graag voor morgen voor 3 uur doorgeven dan hebben [redacted] en ik overleg met ZonMW hierover.

Fijne avond nog.

Met vriendelijke groet/kind regards

[redacted]

[redacted] [redacted]
 Centre for Immunology of Infectious diseases and Vaccines
 RIVM, Centre for Infectious Disease Control (CIb)
 PO Box 1, 3720 AL Bilthoven, The Netherlands
 [redacted]@rivm.nl

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 *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 *Committed to health and sustainability*