

To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@uu.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@erasmusmc.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@wur.nl>
From: 5.1.2e
Sent: Fri 3/27/2020 8:31:31 AM
Subject: RE: meeting eergisteren en vervolg
Received: Fri 3/27/2020 8:31:42 AM
 5.1.2e [pdf](#)

Beste 5.1.2e

5.1.2e heeft data en heeft gepubliceerd (aangehecht). Wij hebben gevraagd om de data maar geen antwoord gekregen. Met de data die nu openbaar zijn is de analyse van 5.1.2e goed te volgen en lijkt op wat gedaan hadden, mijn hoop zou zijn als we de gedetailleerde data hebben dat we iets kunnen zeggen over de isolatie en de hygiëne rondom de isolatie die verschilt tussen passagiers en bemanning maar ook tussen passagiers in binnen en buitenhutten en bij elkaar in de hut.

Jullie hebben geen toegang tot data over ziekenhuizen en ander instellingen ?

Je hebt gelijk over het mogelijk kunnen toeschrijven van de verandering aan de vermindering in contact maar het is niet moeilijk om andere verklaringen te verzinnen: het weer, verandering van het virus.

Vriendelijke groet,

5.1.2e

prof. dr. ir. Mart C.M. de Jong
 Wageningen University
 Quantitative Veterinary Epidemiology (QVE)
 P.O. Box 338
 6700 AH Wageningen
building no. 107
Droevendaalsesteeg 1 (Campus)
6702 PB Wageningen
 Phone: 5.1.2e
 Fax: +31 5.1.2e
 Secr.: +31 5.1.2e (5.1.2e@wur.nl)

This message together with the attachment(s), if any, are confidential and may be privileged. Unauthorised use, dissemination or publishing (in whole or in part) by third parties is not allowed. If you received this message by mistake, please delete the message including any attachments and notify the sender immediately. This email message does not create any contractual obligations.

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: donderdag 26 maart 2020 10:20
To: 5.1.2e <5.1.2e@wur.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@uu.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@erasmusmc.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@wur.nl>
Subject: RE: meeting eergisteren en vervolg

Ha 5.1.2e

Dank!

Goede punten, terechte zorgen. Wat betreft handen schudden is er geen directe onderbouwing in de modellen zelf, wel zou je die in de data kunnen vinden maar dan weer onder een aanname dat fysiek contact nodig is. Helemaal eens dat goede gedetailleerde data voor huishoudens, ziekenhuizen, cruiseschepen kan helpen. Tot nu toe weet ik niet of die data ook ergens aanwezig is (had even de hoop dat 5.1.2e gedetailleerde data van de 5.1.2e zou hebben, maar begrijp dat ook dat weer complexer is dan gedacht).

We werken nog aan een verslag van de bijeenkomst en het opzetten van een platform om de discussies wat te kanaliseren. Zal jouw email zeker niet forwarden.

Vriendelijke groeten,

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@wur.nl>

Sent: donderdag 26 maart 2020 08:36

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

Cc: [redacted] <[redacted]@wur.nl>

Subject: meeting eergisteren en vervolg

Beste [redacted]

Dank jullie wel voor het organiseren van de bijeenkomst. Ik maak me qua modellering van deze epidemie vooral zorgen over het kwantificeren van de interventies. Voor de hygiëne maatregelen dwz geen handen schudden, handen wassen, schoonmaken van gedeelde oppervlakten etc. is er geen onderbouwing voor de modellen (wel klassiek epidemiologisch). Het model gaat over minder contacten en hygiëne maatregelen kunnen natuurlijk helpen naast vermijden van contacten om effectief minder contacten te hebben. Ik zou graag data hebben van huishoudens, ziekenhuizen, verpleeghuizen, scholen, cruiseschepen, om inzicht te krijgen hoe effectief deze hygiëne interventie is. Over ziekenhuizen ben ik bang dat als de discussie gaat zoals ik die in de mail zag langs komen en waar ik mij aan ergerde dat de belangrijke punten worden vergeten. Momenteel zie je HCW in ziekenhuizen die SARS-Cov-2 positief zijn. Het zijn waarschijnlijk voornamelijk HCW die buiten het ziekenhuis zijn besmet gezien de sequence data van [redacted] en de gevallen die worden gevonden in ziekenhuizen zonder SARS-Cov-2 patiënten (Groningen). De maatregelen die de HCW nemen die werken met bekend SARS-Cov-2 patiënten zouden afdoende moeten zijn en als dat niet is moeten we daar snel achter komen (lijkt me extreem onwaarschijnlijk). HCW die buiten het ziekenhuis besmet zijn kunnen ook patiënten besmetten maar dat wordt met de toegenomen aandacht steeds onwaarschijnlijker. Wij kunnen aan klassiek epidemiologisch onderzoek proberen toe te voegen dat we het effect van interventies op de transmissie rate parameters kunnen kwantificeren omdat we de blootstelling aan geïnfecteerden en gecontamineerde omgeving kunnen meenemen in de analyse.

Zou jullie deze mail niet willen forwarden zonder overleg met mij. Je kunt mij bellen (mijn werk telefoon komt gewoon binnen op deze laptop) of mailen als jullie overleg willen. Je kunt ook gewoon nee zeggen.

Vriendelijke groet,

[redacted]

 prof. dr. ir. Mart C.M. de Jong
 Wageningen University
 Quantitative Veterinary Epidemiology (QVE)
 P.O. Box 338
 6700 AH Wageningen
building no. 107
Droevendaalsesteeg 1 (Campus)
6702 PB Wageningen
 Phone: [redacted]
 Fax: +31 [redacted]
 Secr.: +31 [redacted] ([redacted]@wur.nl)

 This message together with the attachment(s), if any, are confidential and may be privileged. Unauthorised use, dissemination or publishing (in whole or in part) by third parties is not allowed. If you received this message by mistake, please delete the message including any attachments and notify the sender immediately. This email message does not create any contractual obligations.

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*