

To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
From: [redacted]
Sent: Thur 12/10/2020 2:42:23 PM
Subject: RE: Quicksan CvT
Received: Thur 12/10/2020 2:42:24 PM

[redacted] JECH (frasen geselecteerd uit [redacted] mail):

We laten zien dat 2.8% van de Nederlandse bevolking antistoffen tegen SARS-CoV-2 had tijdens het hoogtepunt van de eerste piek (begin April, 2020). Dat is ongeveer 30 keer zoveel meer dan destijds gerapporteerd. De seroprevalentie was het laagste in kinderen (<2%) en het hoogste in volwassenen van 18-39 jaar (tot 5%). Verlies van geur en/of smaak is een van de meest sensitieve markers voor een SARS-CoV-2 infectie.

Voor erics manuscript iets als:

Met een nationale serologisch onderzoek als PICO kan op een representatieve manier gekeken worden welke factoren het risico op besmetting verklaren. Dit levert belangrijke inzichten op voor het evalueren en verbeteren van beleid. Samenkomen (binnen) in grotere groepen is een concreet voorbeeld van een risicofactor die hiermee geïdentificeerd is.

Ig kinetics achtergrond:

Er is verwarring rond de duur van immuniteit na infectie met het nieuwe coronavirus. We laten zien dat bepaalde antistoffen inderdaad snel verdwijnen, terwijl andere antistoffen (type IgG) die belangrijk zijn voor immunogeheugen, bij de meeste mensen langdurig aanwezig blijven. Mensen met klachten hebben meer antistoffen dan mensen onder klachten.

[redacted]

In een zelf-gerapporteerde vragenlijst worden ook klachten genoemd die door andere besmettingen veroorzaakt zijn. In dit paper wordt hiervoor gecorrigeerd waardoor er een veel beter beeld ontstaat van welke klachten hoe vaak voorkomen bij besmettingen met het nieuwe coronavirus. Uit deze studie blijkt dat 70% van de besmettingen asymptomatisch is, wat varieert van 80% in mensen onder de 10 jaar, en 55% in mensen ouder dan 70 jaar.

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: 10 December 2020 15:28
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: Quicksan CvT

Sh..., die moet er natuurlijk bij.

Ik voeg dan nu lijst toe met korte omschrijving. Daar staat paper van [redacted] wel bij. Alleen is zijn korte omschrijving niet kort.

En paper van [redacted] Daar heb ik abstract van gekregen.

[redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: donderdag 10 december 2020 15:25
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: Quicksan CvT

[redacted] nieuwe draft paper over risico factoren voor infectie wordt niet meegenomen?

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: 10 December 2020 15:22
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>, 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: RE: Quicksan CvT

Hoi 5.1.2e

De jaartallen kloppen; je gele stukken in quickscan.
En je volgorde is ook prima.
Ook hebben we hele korte omschrijvingen gemaakt.
Die kan ik je zo toesturen.

5.1.2e

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

Sent: donderdag 10 december 2020 13:57

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

Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>, 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: RE: Quicksan CvT

Goedemiddag,

In de bijlage heb ik de voorzet nog wat verder uitgewerkt, ik moet de stukken deze middag versturen. Het zou erg prettig zijn als jullie de volgorde kunnen checken en twee data (geel gearceerd) kunnen toevoegen.

Vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Verzonden: donderdag 10 december 2020 10:12

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

CC: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>, 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Onderwerp: RE: Quicksan CvT

Goedemorgen,

Hartelijk dank voor de stukken. Ik hoop dat ik dit nog kan vragen - de CvT wil graag een korte leeswijzer bij de stukken: in welke volgorde moeten ze het lezen, wat is de achtergrond van het betreffende document, en/of de samenhang tussen stukken? Ik heb in de bijlage een voorzet gedaan - het hoeft niet heel lang te zijn.

Websitelinks zijn prima om toe te voegen, dan heeft de CvT ook een beeld van wat burgers kunnen lezen.

Vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Verzonden: donderdag 10 december 2020 09:51

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

CC: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>, 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Onderwerp: RE: Quicksan CvT

Beste 5.1.2e

Hier een aantal documenten voor CvT.

Naast OMT notitie's en wetenschappelijke publicaties heb ik ook website teksten en informatieve documenten voor publiek toegevoegd.

Ik laat het aan jou over of je alles met CvT wilt delen of alleen het meer science deel.

Groeten,

5.1.2e

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

Sent: woensdag 9 december 2020 16:16

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

Subject: RE: Quicksan CvT

Ja hoor dat is prima

Van: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Datum: 9 december 2020 om 13:10:07 CET

Aan: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Onderwerp: RE: Quicksan CvT

Hoi 5.1.2e

Kunnen we stukken morgen ochtend aanleveren?
Dan hebben we net iets meer tijd om het netjes te maken,
5.1.2e

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

Sent: dinsdag 8 december 2020 16:59

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

Subject: RE: Quicksan CvT

Gelukkig, bedankt!

Vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

Van: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Verzonden: dinsdag 8 december 2020 14:58

Aan: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

CC: 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>

Onderwerp: RE: Quicksan CvT

Hoi 5.1.2e

We zijn het niet vergeten hoor.
De stukken komen er zsm aan,
5.1.2e

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

Sent: dinsdag 8 december 2020 10:59

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

Cc: 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>

Subject: RE: Quicksan CvT

Beste 5.1.2e, 5.1.2e en 5.1.2e

Aanstaande donderdag moeten de stukken ter voorbereiding aan de Quicksan van de CvT van 17 december aan de Commissie verzonden worden. Ik vroeg me af hoe jullie er voor staan met de stukken? Als het lukt om deze vandaag of morgen al aan te leveren kan ik deze al voor bespreken met de voorzitter en dat kan helpen. Verder zag ik dat jullie onderstaande uitnodiging nog niet hebben geaccepteerd, staat deze wel goed bij jullie in de agenda's?

Vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

----Oorspronkelijke afspraak----

Van: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Verzonden: vrijdag 4 december 2020 10:30

Aan: 5.1.2e 5.1.2e ; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

CC: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e ; 5.1.2e 5.1.2e

Onderwerp: Quickscan CvT

Tijd: donderdag 17 december 2020 15:15-16:00 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlijn, Bern, Rome, Stockholm, Wenen.

Locatie: T0.19/GMT

Beste 5.1.2e,

Zoals besproken behandelt de CvT graag op 17 december de Pienter studie tijdens de tweede sessie van de Quickscan COVID-19. Het voorlopige programma (zie onder) wordt dinsdag aanstaande besproken in de DR, maar we kunnen er al wel vanuit gaan dat de onderwerpen niet zullen veranderen.

Doel en vraagstelling

De CvT heeft besloten een beknopte, tussentijdse QuickScan uit te voeren om aspecten en vraagstukken in beeld te krijgen, die raken aan de wetenschappelijke kwaliteit en onafhankelijkheid van de inbreng van het RIVM in de aanpak van de COVID-19 epidemie.

De vraagstelling in de Quickscan luidt: "Met welke dilemma's of vraagstukken wordt het RIVM geconfronteerd waar het gaat om de wetenschappelijke kwaliteit en onafhankelijkheid van haar inbreng in de aanpak van de COVID-19 epidemie? Hoe is daarmee in de praktijk omgegaan en welke lering dan wel verbeterd handelingsperspectief voor de komende periode kan daarvoor voorgesteld worden?" Zie de interne annotatie in de bijlage voor meer achtergronden en de ToR.

Vorbereiding

De Commissie vraagt ter voorbereiding een beperkt aantal documenten bekijkt waarin wordt geïllustreerd hoe het RIVM tot een bepaald advies (of bepaalde uitspraak) kwam. Bijvoorbeeld door een combinatie te maken van een document met een advies of uitspraak richting het beleid (bijv. een briefing aan de Tweede Kamer of een inbreng richting OMT) met een stuk waarin de wetenschappelijke onderbouwing terug te vinden is. Zo'n combinatie van documenten zou goede input voor de discussie geven.

- De CvT ontvang deze stukken graag in combinatie met een oplegnota, waarin de achtergronden van de pienter studie worden geschetst en uitleg over de bijlagen die dan op de 17^{de} besproken worden. Ik heb een voorzet hiervoor toegevoegd.

Voorlopig programma

NB. 5.1.2e 5.1.2e zal gedurende het hele programma aanwezig zijn.

12.45 - 13.30 - terugblik op de sessie van 13 november aan de hand van het verslag, met nadere bespreking van twee onderwerpen Modelleren en Mondkapjes-advisering - 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e en 5.1.2e 5.1.2e

13.30 - 14.15 - c-VTV - 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

14.15 - 15.00 - Gedragsunit: focus op vragenlijstonderzoek naar gedrag en welbevinden - 5.1.2e 5.1.2e en 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e

15.00 - 15.15 - pauze

15.15 - 16.00 - Surveillance: focus op Pienter onderzoek - 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

16.00 - 16.45 - nabespreking

16.45 - 17.15 - behandeling audit med tech - 5.1.2e 5.1.2e