

To: (10)(2e) (10)(2e) @amsterdamumc.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
Sent: Wed 5/6/2020 7:01:21 AM
Subject: RE: Manuscript COVID-19: opmerking mbt analyses
Received: Wed 5/6/2020 7:01:22 AM

Ja, lijkt mij ook een goed plan om het artikel zo snel mogelijk te submitten. Al blijft het voor de analyses wachten op de laatste dataverzameling (ik krijg het eindbestand in de week van 18 of 25 mei). Ik heb jullie feedback op inleiding en methoden al verwerkt, stuur het weer naar jullie (en de Nivel co-auteurs) op na het gesprek met Albert vanmiddag.

Groet, (10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@amsterdamumc.nl>
Sent: dinsdag 5 mei 2020 19:39
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Re: Manuscript COVID-19: opmerking mbt analyses

Is goed. Misschien heeft (10)(2e) ook nog ideeën over de welke analyses mogelijk zijn om zoveel mogelijk gebruik te maken van de herhaalde metingen.

Mbt tijdstip van publiceren: er komen steeds meer publicaties over wat mensen van de maatregelen en corona vinden (net weer een paper gereviewed). Het zou wel handig zijn om niet te lang te wachten. Wat zijn jullie ideeën hierover?

vrgr

(10)(2e)



(10)(2e) (10)(2e) PhD
 (10)(2e)
 Amsterdam UMC, Vrije Universiteit Amsterdam
 Department of Public and Occupational Health | room (10)(2e)
 Amsterdam Public Health research institute
 Van der Boerhorststraat 7, 1081 BT Amsterdam, NL
 T (10)(2e) 0(2e) E (10)(2e)@amsterdamumc.nl |
<https://research.vumc.nl/en/persons/danielle-timmermans>
www.vumc.nl | www.amsterdam-public-health.org
www.riscamsterdam.com

Zie ook het zomernummer 2018 van het populair wetenschappelijk tijdschrift [Skepter](#)



Van: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: dinsdag 5 mei 2020 17:31
Aan: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@amsterdamumc.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Manuscript COVID-19: opmerking mbt analyses

Ha (10)(2e)

Ik heb morgen een afspraak met (10)(2e) om het huidige analyseplan te bespreken. Dat koppel ik naar jullie terug. Mocht dit niet werken met oog op de lage variatie/scheve verdelingen is een skype-brainstorm over mogelijke analyses misschien een goed idee?

Groet, (10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@amsterdamumc.nl>
Sent: dinsdag 5 mei 2020 14:04
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Manuscript COVID-19: opmerking mbt analyses

Hi (10)(2e)

Omdat er meerdere metingen zijn, is het wellicht interessant om causale relaties te analyseren tussen bv. (1) risicopeceptie of worry; en (2) of men denkt besmet te zijn (geweest) op een tijdstip met gedrag op een ander/volgend tijdstip.

vrgr

(10)(2e)



(10)(2e) (10)(2e) PhD
 (10)(2e)

Amsterdam UMC, Vrije Universiteit Amsterdam
 Department of Public and Occupational Health | (10)(2e)
 Amsterdam Public Health research institute
 Van der Boechorststraat 7,1081 BT Amsterdam, NL
 T (10)(2e) (10)(2e) E (10)(2e)@amsterdamumc.nl |
<https://research.vumc.nl/en/persons/danielle-timmermans>
www.vumc.nl | www.amsterdam-public-health.org
www.riscamsterdam.com

Zie ook het zomernummer 2018 van het populair wetenschappelijk tijdschrift [Skepter](#)



Van: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@amsterdamumc.nl>
Verzonden: dinsdag 28 april 2020 13:29
Aan: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: Re: Manuscript COVID-19: inleiding en methoden

Hi (10)(2e)

Bij deze ook wat opmerkingen van mij. Die zijn vnl over het model en de manier van analyseren. De afh variabele gedrag laat niet veel variatie zien. Dat lijkt me een probleem