

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Wed 8/26/2020 2:08:14 PM
Subject: RE: Artikel thuisblijven en testen
Received: Wed 8/26/2020 2:08:14 PM

Die data zijn er wel

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 10 augustus 2020 21:00
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Artikel thuisblijven en testen

Ps. Hebben jullie de data over het dagelijks aantal testen sinds start testen zodat de eventuele (tijdelijke) effecten van de communicatie onderzocht kunnen worden?

Groet
(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Datum: 10 augustus 2020 om 20:55:22 CEST
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Artikel thuisblijven en testen

Hoi (10)(2e)

Ik heb het idee dat ze (10)(2e) staan te springen om evidentie van de effecten van communicatie en logistieke verbeteringen om gedrag te bevorderen.

Hoe veel werk zou het zijn om die logistieke effecten aan te tonen? Er zijn inmiddels in bepaalde steeds locaties bij gekomen: zien we dan ook een sprong in aantallen testen?

De rol van communicatie om mensen te informeren, motiveren en equiperen is m.i. Te bekijken middels veranderingen in testen direct na onze geïntegreerde memo uiting en na de persconferentie.

Ik heb de indruk dat de lancet infect dis, bmj of nature human behaviour hier erg in geïnteresseerd zouden kunnen zijn nu dit in veel landen ook lijkt te spelen.

Groeten
(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Datum: 6 augustus 2020 om 18:20:48 CEST
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Artikel thuisblijven en testen

Hoi (10)(2e)

De analyse over afstand tot teststraat zou hier mogelijk voor te gebruiken zijn, maar dient mijns inzien nog wel verdiept te worden voordat harde conclusies getrokken worden – dus iig stratificatie naar gebieden met lage/hoge incidentie en lage/hoge bevolkingsdichtheid.

Groeten
(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: zondag 2 augustus 2020 09:35
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Subject: Artikel thuisblijven en testen

Hoi (10)(2e)

Ik ben bezig een artikel te schrijven over de geïntegreerde memo thuisblijven en testen; en de trends in testen over tijd (om te kijken of er een relevante en significante verandering is opgetreden nadat we de oorzaken van niet testen hebben aangesproken in de media: symptoom herkenning, niet 'even aanzien' maar nu gaan, collectieve redenen testen, hoe goed testen helpt).

Eén van de dingen die ook naar voren komt is hoe makkelijk/moeilijk mensen het vinden om zich te laten testen. Daar past de analyse van afstand tot de test straat ook goed in die jullie hebben gedaan. Er wellicht cijfers over het vervolgens uitbreiden van aantal straten en resulterende toename van testen?

Zijn jullie dat al aan het opschrijven ook in een artikel, of zou dat mooi te integreren zijn?

(10)(2e)

(10)(2g)

Met hartelijke groet,

(10)(2e)



Prof. dr.

(10)(2e)

(10)(2e)

RIVM Centrum Gezondheid en Maatschappij | Corona Gedragsunit – wetenschappelijke basis
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven / Postbus 1 (postbak 30) | 3720 BA Bilthoven

T +31 30

(10)(2e)

M +31 6

(10)(2e)

E

(10)(2e)

@rivm.nl

| Tw

(10)(2e)

RIVM De zorg voor morgen begint vandaag