

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Thur 8/6/2020 4:13:20 PM
Subject: RE: Verdiepende analyse: 1.5m en drukte vermijden
Received: Thur 8/6/2020 4:13:21 PM

Hoi (10)(2e)
Het schiet er bij mij ook elke keer bij in om te reageren. Ik zal wel even reageren.
Groeten,
(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: donderdag 6 augustus 2020 18:07
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Verdiepende analyse: 1.5m en drukte vermijden

Hi (10)(2e)
Ik was telkens van plan om jou hier over te bellen, maar het schiet er bij in.
Is dit iets wat jullie vanuit EPI hebben opgepakt?
Vanuit LCI is (10)(2e) afwezig, en denk ik ook niet dat wij voor deze cijfers en dergelijke nu iets kunnen aanleveren.

Hoor graag hoe jij hier naar kijkt.
Misschien even over de mail afstemmen of anders morgen bellen?

Groet (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: zondag 2 augustus 2020 09:11
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Verdiepende analyse: 1.5m en drukte vermijden

Beste (10)(2e) en (10)(2e)

We hebben flink wat verdiepende informatie verzameld over afstand houden en drukte vermijden en willen daar een MEMO over produceren (VWS wil dat graag hebben). Het zou het sterkst zijn als dit aansluit bij en gebruik maakt van de gegevens over tot welke context veel van de infecties herleid kunnen worden en wat daar als de oorzaak voor transmissie wordt gezien.

De wekelijkse Epidemiologische updates bevatten een omschrijving van context van infectie. We zien volgens mij dat juist bij de doelgroepen waar veel infecties optreden (jongeren mn; mensen tot 40 jaar volgend) en op de plekken waar veel infecties optreden (prive sfeer, groepen maar ook horeca en werk) de sterkste afname in bijv de 1.5m en sterkste toename in sociale activiteit (incl groepen). We kunnen met onze verdiepende kwantitatieve en kwalitatieve gegevens dit gedrag deels verklaren. Deze gegevens vormen dan de basis voor suggesties aan VWS voor het informeren van communicatie. En net als bij testen kunnen we ook zelf met de gegevens naar buiten treden wat de vorige keer een trigger leek te zijn voor een toename in testgedrag.

(10)(2e) Als jullie denken dat het team de cijfers over bij wie en waar de infecties plaatsvinden het beste uit de wekelijkse rapporten kan halen, lijkt me dat een goed startpunt.

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 (10)(2e) | 3720 BA Bilthoven

T +31 3 (10)(2e) (secretariaat) | M +31 6 (10)(2e) | E (10)(2e) @rivm.nl | TW (10)(2e)

RIVM De zorg voor morgen begint vandaag