

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (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>
From: (10)(2e)
Sent: Wed 7/8/2020 6:08:35 AM
Subject: RE: onderzoeksprotocol BCO testen zonder klachten
Received: Wed 7/8/2020 6:08:35 AM

Hoi, Is wel benoemd in onzekerheden testcapaciteit en aanvullende reden om niet naar beneden bij te stellen.
 Groeten, (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: dinsdag 7 juli 2020 15:50
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: onderzoeksprotocol BCO testen zonder klachten

Sorry nog nabrander: in test capaciteit berekeningen is dit NIET meegenomen. Vandaar cc (10)(2e)

Gr (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: dinsdag 7 juli 2020 15:22
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: onderzoeksprotocol BCO testen zonder klachten

Hoi,

Ik stuur jullie twee mails door, zowel (10)(2e) als ik hebben gisteren met VWS gesproken en daar vandaan wordt druk op ons uitgeoefend... Ik ga zsm een overleg inplannen zodat we vanuit Cib met een reactie kunnen komen naar VWS.

Groeten,
 (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: dinsdag 7 juli 2020 10:18
To: (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: RE: onderzoeksprotocol BCO testen zonder klachten

Hoi,

Helemaal eens met (10)(2e) maar volgens mij was dat al duidelijk. Ik zie nog steeds geen heil in onderzoek hierna omdat het alleen zinvol is als iedereen vervolgens dagelijks getest wordt tenzij we een bepaald risico accepteren. Geziende discussie rond 13-18 jarige scholieren van net in het RT denk ik dat we dat niet accepteren met zijn allen.

Gr (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: zaterdag 4 juli 2020 14:53
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: onderzoeksprotocol BCO testen zonder klachten

Is het eigenlijk duidelijk wat precies de vraagstelling is vanuit OMT / Ministerie?

Op basis van recente publicaties uit (10)(2a) en (10)(2a) (EID) weten we nu wel zeker dat asymptomaten / pre-

symptomen een rol kunnen spelen in transmissie. Dat zal wel naar voren komen in het literatuur onderzoek. Geen reden om aan te nemen dat dit in NL anders ligt.

Ik dacht dat het ook ging om verkorten quarantaine periode bij een negatieve test. Ik zie echter niet zo scherp hoe je de quarantaine periode opgelegd in kader BCO kunt verkorten door ook de asymptomatische contacten te testen.

De eerste categorie (huisgenoten) blijven dagelijks blootgesteld aan het positief geteste gezinslid; dus wat zegt dan een negatieve PCR op enig moment?

Voor de 'overige nauwe contacten' geldt "minimaal 1,5 meter afstand te houden van andere personen als het contact wel buiten de deur treedt". Met andere woorden: Voor 'overige nauwe contacten' is thuis blijven een advies, geen verplichting (althans zo lang ze geen klachten hebben). Mogelijk is hier enige winst te halen als het een éémalige blootstelling betreft: tegen de tijd dat deze contacten worden benaderd door de GGD zijn er waarschijnlijk al een dag of twee verlopen en zouden ze bij een negatieve PCR uit de BCO kunnen worden ontslagen met alleen nog advies om zich nogmaals te laten testen als er klachten zijn, dus eigenlijk gaan ze dan naar het beleid voor de categorie 'overige (niet nauwe) contacten'.

De 'Overige (niet nauwe) contacten' hebben inderdaad geen advies / verplichting om thuis te blijven zolang ze geen klachten hebben, dus daar speelt verkorten quarantaine periode zo wie zo geen rol.

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Sent: vrijdag 3 juli 2020 15:46

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Subject: RE: onderzoeksprotocol BCO testen zonder klachten

Dit is vandaag besproken in het RT. (10)(2e) volgens mij was jij er toen nog niet. Klopt dat? Er ligt blijkbaar veel druk op deze vraag. Deels vanwege de categorie 3 contacten en de app (maar voor deze groep contacten geldt toch geen quarantaine?) en vanwege de discussie rond kinderen. Ik heb aangegeven dat we naar de data in de FFX zoals al eerder besproken binnen en dat de resultaten zo goed als compleet zijn.

De vraag is of de resultaten volgende week vrijdag op het RT besproken kunnen worden. Ik heb aangegeven dat we kijken of dit mogelijk is. (10)(2e) is degene die de data het beste kent. Hopelijk kan zij hier volgende week naar kijken (vanaf 10 juli is ze op vakantie).

Daarnaast gaan (10)(2e) en (10)(2e) een literatuuronderzoek doen. (10)(2e) wilde daar ook bij aanhaken, maar het lijkt me ook goed dat (10)(2e) ook betrokken is (of in elk geval geïnformeerd).

De vraag is of de aantallen in de FFX voldoende zijn om antwoord te geven op de vraag of asymptoten bijdragen aan transmissie. Lijkt me niet, maar de vraag is ook of je daarvoor al niet voldoende info in de literatuur hebt. Blijkbaar speelt het idee dat wij al bezig zijn met een onderzoek. Niet dus, maar dan is de vraag of het nodig is.

Maandag even verder bespreken als (10)(2e) en (10)(2e) weer aanwezig zijn.

Groet
(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Sent: donderdag 2 juli 2020 15:40

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Subject: RE: onderzoeksprotocol BCO testen zonder klachten

We hebben inmiddels alle gegevens over de eerste groep van 54 gezinnen die deelnemen in de FFX studie. Het lijkt inderdaad efficiënt om te proberen de vraag of testen van mensen zonder klachten zinvol is te beantwoorden vanuit de FFX studie ipv een geheel nieuwe studie op te zetten.

(10)(2e) kan het evet morgen tijdens RT nog toelichten.

From: (10)(2e)

Sent: dinsdag 30 juni 2020 17:28

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Subject: RE: onderzoeksprotocol BCO testen zonder klachten

Ha (10)(2e) (10)(2e)) heeft het genoemd tijdens het wekelijkse overleg EPI-IDS-IIV over de FFX studie. De meningen of een dergelijk onderzoek zinvol is en hoe het dan uitgevoerd zou moeten worden waren nogal verdeeld. We hebben ook besproken dat het testen van asymptomen in feite al gebeurt binnen de FFX studie en dat dit misschien al voldoende informatie oplevert.

Ik zal het overmorgen (donderdag) weer inbrengen in het volgende FFX overleg, zodat we dan hopelijk kunnen aangeven of FFX inderdaad een optie is of dat er een aparte studie nodig is.

Groet,
(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Sent: dinsdag 30 juni 2020 15:49

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Subject: FW: onderzoeksprotocol BCO testen zonder klachten

(10)(2e)

Weet jij hier meer van?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
(10)(2e)
tel.: (10)(2e)
e-mail: (10)(2e)@rivm.nl
www.rivm.nl/infectieziekten

Van: (10)(2e)

Verzonden: dinsdag 30 juni 2020 15:14

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@ggdhm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@ggd.amsterdam.nl>; (10)(2e)

<(10)(2e)@ggdnl.nl>

CC: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Onderwerp: RE: onderzoeksprotocol BCO testen zonder klachten

Dag (10)(2e)

Ik heb het hier ook even nagevraagd, bij (10)(2e) en de afdeling epi is hierbij betrokken en dat zal ik verder uitvragen; wel de notie dat dit in een onderzoeksetting gebeurt en dus geen uitkomsten op hele korte termijn te verwachten zijn.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
(10)(2e)
tel.: (10)(2e)
e-mail: (10)(2e)@rivm.nl
www.rivm.nl/infectieziekten

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@ggdhm.nl>

Verzonden: dinsdag 30 juni 2020 14:53

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@ggd.amsterdam.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@ggdnl.nl>; (10)(2e)

<(10)(2e)@rivm.nl>

Onderwerp: RE: onderzoeksprotocol BCO testen zonder klachten

Dag (10)(2e)

Ik heb er ook niets meer over gehoord sinds de brief van het OMT van 23 juni, waarin staat: "Het OMT is van mening dat de toepassing in het kader van bron- en contactonderzoek nader onderzocht dient te worden.". VWS en de begeleidingscommissie voor de apps gaan er vervolgens vanuit dat dit onderzoek van GGD'en en RIVM al loopt of binnenkort begint, terwijl ik nog geen enkel initiatief heb gezien. De perceptie is dat er een onderzoek plaats vindt waarbij in het kader van BCO iedereen zonder klachten na bijvoorbeeld 4 en 8 dagen wordt getest, dus zowel asymptomaten als presymptomen. Ik zie dan even het door jou genoemde eerste gesprek als dit initiatief, maar maak we wel zorgen over de termijnen waarop dit onderzoek kan worden afgerond in relatie tot de druk vanuit VWS en de app-bouwers.

Groet,

(10)(2e)
 (10)(2e)
 Telefoonnummer: (10)(2e)
 Mobiele nummer: (10)(2e)
 Telefoonnummers secretariaat:
 • (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 • (10)(2e) (10)(2e) & (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 Email secretariaat: (10)(2e) @rdoghm.nl

Van: (10)(2e) <(10)(2e) @ggd.amsterdam.nl>

Verzonden: dinsdag 30 juni 2020 14:45

Aan: (10)(2e) <(10)(2e) @ggdgm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @ggdgl.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>

Onderwerp: RE: onderzoeksprotocol BCO testen zonder klachten

Dag (10)(2e) ik heb geen aankondiging van het RIVM gezien, maar misschien heb ik dat gemist? Wat ik wel weet is dat er een eerste gesprek gepland wordt over verkorten quarantaine duur met aantal OMT leden (of testen asymptomaten daarin een rol krijgt moet nog blijken). Dat is nog prematuur dus. Daarvoor ligt de bal nu bij LCI. Ik laat het weten als daar meer over te zeggen is. Hartelijke groet, (10)(2e)

(10)(2e)
 (10)(2e)
 Infectieziekten
 Algemene Infectieziekten

GGD Amsterdam

T (10)(2e)
 M (10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e) @ggd.amsterdam.nl

Van: (10)(2e) [(10)(2e) @ggdgm.nl]

Verzonden: maandag 29 juni 2020 17:25

Aan: (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e)

Onderwerp: onderzoeksprotocol BCO testen zonder klachten

Beste collega's,

Na de aankondiging door RIVM dat er samen met de GGD'en een onderzoek gestart wordt naar de effectiviteit van het testen van huisgenoten en nauwe contacten op twee momenten tijdens hun quarantaineperiode heb ik hier verder niets meer over gezien. Anderzijds gaan veel mensen in de buitenwereld er van uit dat dat onderzoek inmiddels loopt; ik krijg er in de Begeleidingscommissie veel vragen over. Vooral ook omdat de resultaten van belang kunnen zijn voor het handelingsperspectief voor nauwe contacten die via de app 'opgespoord' worden. Hebben jullie enig idee wat de voortgang hiervan is? En zo nee, hoe we snelle opstart kunnen realiseren.

Ben benieuwd naar jullie reactie?

(10)(2e)

(10)(2e)

Telefoonnummer: (10)(2e)

Mobiele nummer: (10)(2e)

Telefoonnummers secretariaat:

- (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
- (10)(2e) (10)(2e) & (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

Email secretariaat: (10)(2e) [@rdoghm.nl](mailto:(10)(2e)@rdoghm.nl)

GGD Amsterdam streeft naar optimale dienstverlening en zorgvuldige afhandeling van e-mailverkeer. Als een e-mail niet voor u is bestemd, verzoekt de gemeente u vriendelijk ons van de juiste adressering op de hoogte te stellen en de e-mail te verwijderen zonder de informatie te gebruiken en te delen met anderen. Voor verdere informatie over de rechten op informatie, zie www.ggd.amsterdam.nl/proclaimer