

To: (10)(2e) (10)(2e) @ggd.amsterdam.nl
From: (10)(2e)
Sent: Wed 7/22/2020 3:23:43 PM
Subject: RE: onderzoek testen nauwe contacten zonder klachten
Received: Wed 7/22/2020 3:23:43 PM

OK, ik ben de hele middag in een meeting maar in de ochtend moet lukken wat mij betreft. 9 uur?

-----Original Message-----

From: (10)(2e) <(10)(2e)@ggd.amsterdam.nl>
Sent: woensdag 22 juli 2020 17:18
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Re: onderzoek testen nauwe contacten zonder klachten

Vrijdag proberen?

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Datum: woensdag 22 juli 2020 om 17:15
Aan: "(10)(2e)" <(10)(2e)@ggd.amsterdam.nl>
Onderwerp: RE: onderzoek testen nauwe contacten zonder klachten

Hoi (10)(2e)
 Weer niet aan toe gekomen je te bellen vandaag. Heb je morgen of vrijdag even tijd?

Groeten,
 (10)(2e)

From: (10)(2e)
Sent: zondag 19 juli 2020 09:15
To: (10)(2e) <(10)(2e)@ggd.amsterdam.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)@ggdtwente.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@ggdtwente.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@ggd.amsterdam.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@ggd.amsterdam.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)@ggd.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@ggd.nl>
Subject: RE: onderzoek testen nauwe contacten zonder klachten

Hoi (10)(2e)

Inderdaad bespreken we in het overleg vorige week dat er eerst gekeken zou worden naar de meerwaarde van testen nauwe contacten zonder klachten. De conclusie was echter dat de theoretische afweging of dit zinvol lijkt gemaakt zou kunnen worden op basis van bestaande BCO data. Dan kan je bijvoorbeeld ook bezien hoe lang het geleden is dat mensen een laatste blootstellingscontact hebben gehad wanneer ze in contactmonitoring worden opgenomen, en hoeveel contacten zich op dit moment al laten testen, op hoeveel dagen na blootstelling en hoe lang ze dan al klachten hebben.

Mocht de conclusie op basis van de bestaande BCO data – in combinatie met informatie over PCR testspecificaties en in verschillende scenario's wat betreft epidemiologische situatie - zijn dat het zinvol zou kunnen zijn en zo ja, op welke dag(en) na laatste blootstelling, dat moet dit uiteraard ook in de praktijk geëvalueerd worden. Dan zou dit in principe voor zowel contacten geïdentificeerd in regulier BCO als via de app gelden.

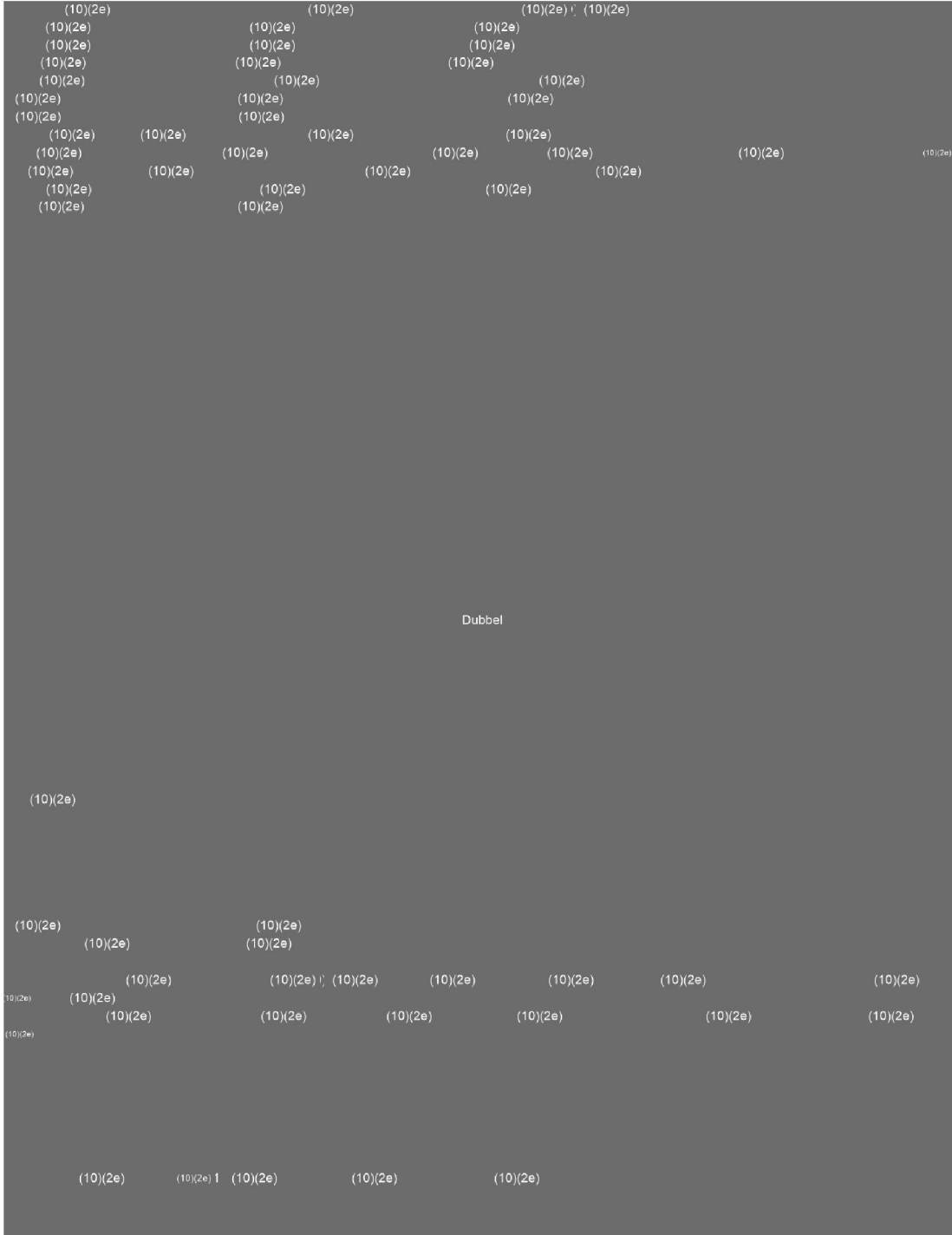
Juist doordat wij geen apart beleid wilden voor contacten uit regulier BCO en degenen geïdentificeerd via een app, leek het ons geen probleem om een praktijkevaluatie te doen waarin beide groepen contacten worden opgenomen. Dit geeft juist de mogelijkheid het gebruik van de app voor het BCO te evalueren.
 Vorige week

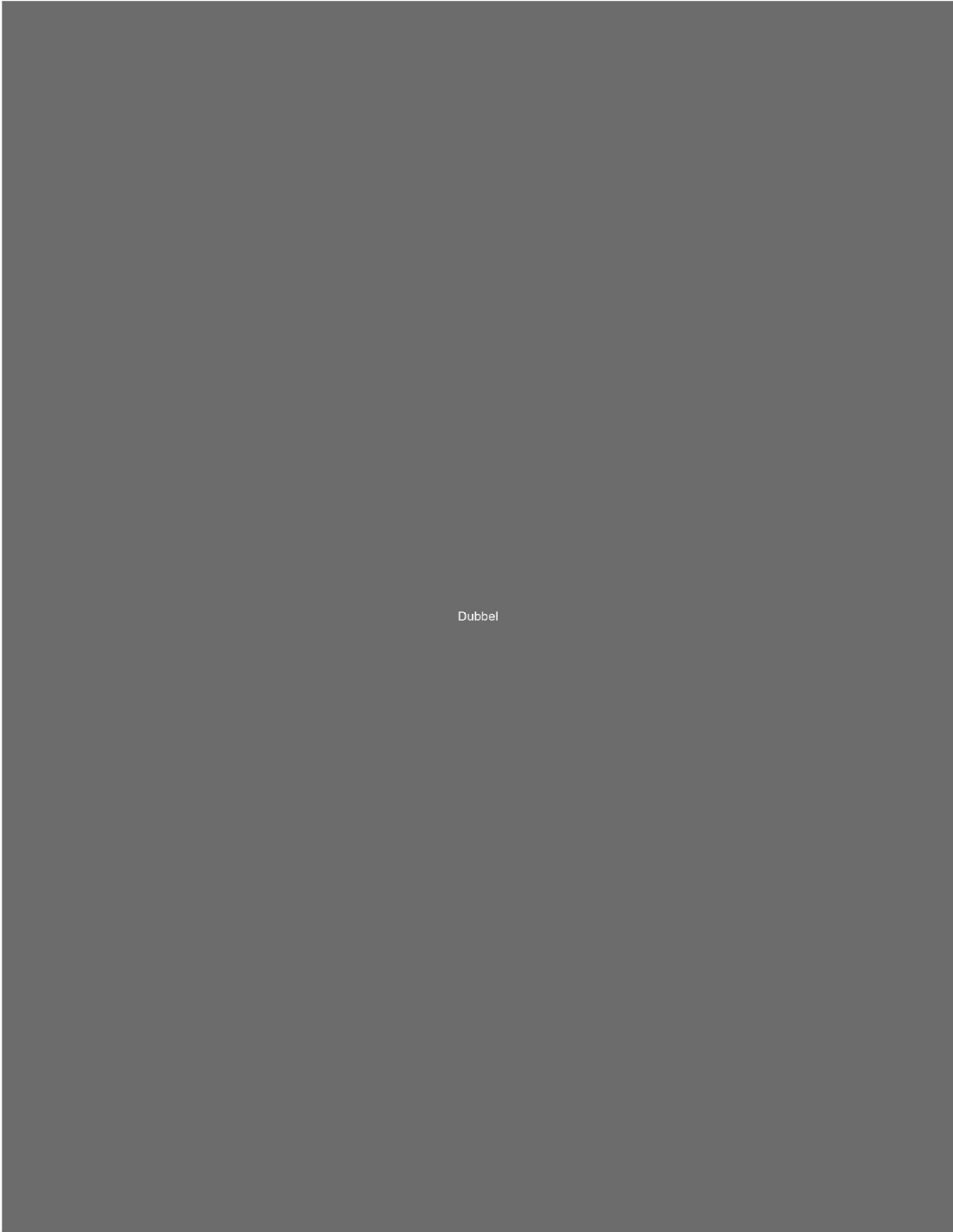
Als ik het goed begrijp is jouw punt dat je de richtlijn niet op basis van een theoretische exercitie aan zou willen passen, maar pas nadat deze in de praktijk geëvalueerd is. Uiteraard zal de normale procedure gevolgd worden voor een richtlijnaanpassing. Ik weet niet zeker of in dit geval het OMT daar ook een rol in zou (moeten) hebben. Als de meelezers en uiteindelijk het LOI niet overtuigd zouden zijn van een eventuele voorgestelde aanpassing van de richtlijn, dan zal dit niet kunnen gebeuren.

Laten we de komende dagen bellen om dit verder te bespreken. En ben ook benieuwd naar zienswijzen van anderen!

Groeten,
 (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e) (10)(2e) Dubbal (10)(2e) (10)(2e)





Dubbel