

To: (10)(2e) (10)(2e) @ggd.amsterdam.nl; (10)(2e) (10)(2e) @ggdfryslan.nl
From: (10)(2e)
Sent: Fri 7/17/2020 3:03:12 PM
Subject: RE: onderzoek testen nauwe contacten zonder klachten
Received: Fri 7/17/2020 3:03:00 PM

Thanks,

Ik vind het ook een bijzondere keuze, en het lijkt mij toch dat VWS hier te veel druk zet om asymptomaten te testen.

Ik krijg steeds meer het idee dat we juist veel meer zouden moeten investeren in voorlichting van juist gedrag van mensen (thuisblijven bij klachten, quarantaine, 1,5 meter etc) dan dat we nog meer (al dan niet onzinnig) testen. Goed weekend

Met vriendelijke groet,

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

Van: (10)(2e) <(10)(2e) @ggd.amsterdam.nl>
Verzonden: vrijdag 17 juli 2020 16:23
Aan: (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @ggdfryslan.nl>
Onderwerp: FW: onderzoek testen nauwe contacten zonder klachten

Ook even naar jullie

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

GGD Amsterdam

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

Van: (10)(2e)
Verzonden: vrijdag 17 juli 2020 16:22
Aan: (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e);
 (10)(2e) @ggdtwente.nl; (10)(2e); (10)(2e);
CC: (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e) @ggd.nl; (10)(2e) @ggd.nl
Onderwerp: RE: onderzoek testen nauwe contacten zonder klachten

Ho (10)(2e)

Dank voor de duidelijke mail en de presentatie met alle afwegingen. Heel helder te volgen! Mijn grootste bezwaar & zorg is de simultane aanpak pilot testen app & pilot testen nauwe contacten zonder klachten en het korte tijdsbestek waarin dit alles moet leiden tot een door het OMT (en LOI) goed gekeurde aanpassing van de richtlijn die dan al per 1 sept ook via de app landelijk geïntroduceerd wordt.

Ik had juist begrepen uit de terugkoppeling van het overleg van vorige week dat er eerst gekeken zou worden naar de meerwaarde testen van nauwe contacten zonder klachten en bepalen van die testmomenten in de gecontroleerde setting van regulier BCO. Aan dat onderzoek zouden we mee willen werken als GGD Amsterdam. De resultaten daarvan zouden dan eerst voorgelegd moeten worden aan het OMT om af te wegen of het testen van nauwe contacten zonder klachten daadwerkelijk bijdraagt aan efficiëntie BCO. Pas dan zou er over gegaan kunnen worden op de aanpassing van de BCO richtlijn na advies OMT (en voorgelegd aan LOI). Er zijn namelijk ook

wetenschappelijke bezwaren omtrent testen van mensen zonder klachten bij lage circulatie en kans op fout positieven. Daarna zou je dan conform richtlijn het testen van nauwe contacten zonder klachten kunnen introduceren in de app en geef je nauwe contacten zonder klachten een evidence based handelingsperspectief.

Het testen van de app op efficiëntie opsporing van contacten kan ook prima conform huidige richtlijn en zonder het testen van nauwe contacten zonder klachten.

Ik snap overigens niet zo goed waarom het handelingsperspectief voor nauwe contacten via de app niet 14 dagen quarantaine kan zijn, terwijl we dat al lang accepteren als handelingsperspectief voor notificatie via de regulier BCO GGD).

Ik vind deze simultane aanpak dus onverstandig en zou eerst goede wetenschappelijke onderbouwing willen zien voor het testen van nauwe contacten zonder klachten. Zeker gezien de zorgen over de testcapaciteit voor mensen met klachten.

Hartelijke groet,

(10)(2e)

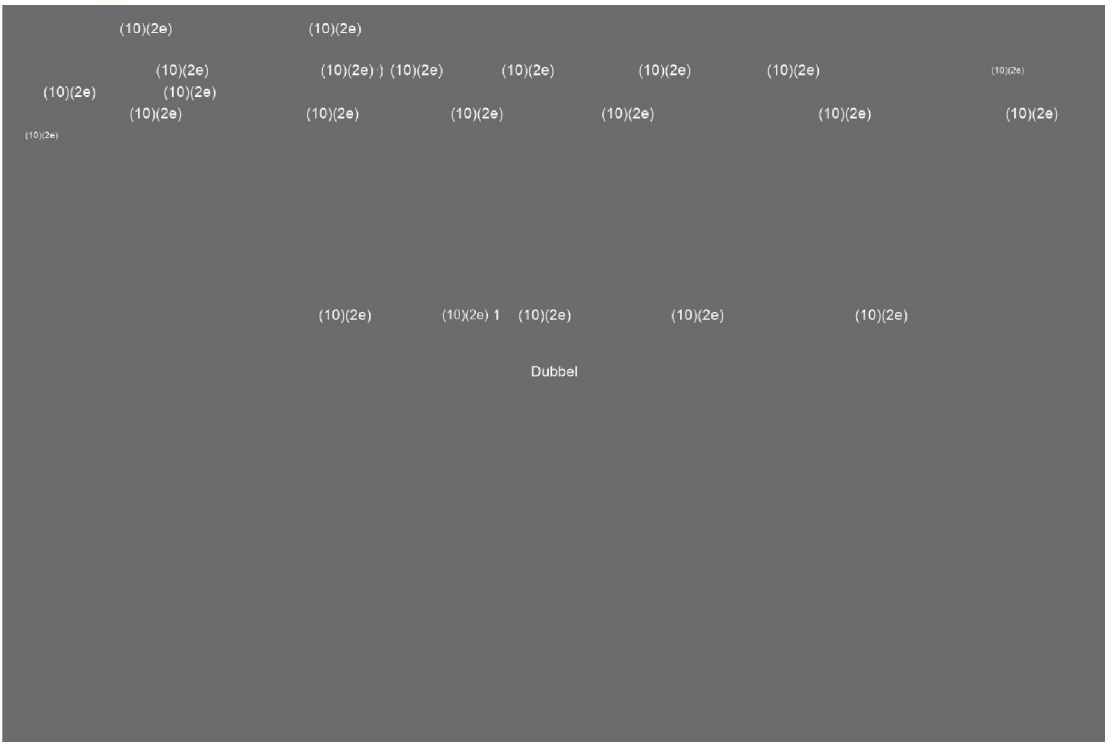
(10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e)

Infectieziekten
Algemene Infectieziekten

GGD Amsterdam

T (10)(2e)
M

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





Dubbel