



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

verslag

A. van Leeuwenhoeklaan 9
3721 MA Bilthoven
Postbus 1
3720 BA Bilthoven
www.rivm.nl

KvK Utrecht 30276683

T 030 274 91 11
rivm@rivm.nl

Datum
6 augustus 2020

Bespreking	10e bijeenkomst Taskforce DOBC
Vergaderdatum en -tijd	6 augustus 2020 12:30 – 14:00 uur
Vergaderplaats	Vanuit eigen werkplek via GoToMeeting
Aanwezig	<div style="background-color: #cccccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 5.1.2e 5.1.2e (vervanger) 5.1.2e </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 5px;"> 5.1.2e </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> 5.1.2e (tijdens agendapunt 1 en 2) </div> </div>
Afwezig	<div style="background-color: #cccccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> 5.1.2e 5.1.2e </div> </div>
Verstuurd naar (indien definitief)	<div style="background-color: #cccccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 5.1.2e 5.1.2e </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> 5.1.2e 5.1.2e </div> </div>

Tijdens deze vergadering is het **onderzoeksprotocol voor de praktijktest van de Coronamelder (Notificatie-app) half augustus** besproken.

1. Vaststelling verslag 9^e bijeenkomst Taskforce DOBC

Mits de besproken feedback (zie verslag versie 0.3) verwerkt is, is het verslag van de 9^e bijeenkomst van de Taskforce DOBC, op 30 juli 2020, door de aanwezigen goedgekeurd en vastgesteld.

2. Mededeling n.a.v. ingelast overleg met de minister

In een ingelast overleg met de minister, waar 5.1.2e vanuit de Begeleidingscommissie ook aanwezig was, is dinsdag 5 augustus gesproken over de Coronamelder en het testen van asymptomaten. In dit overleg is besloten dat het in het algemeen testen van mensen zonder klachten geen zin heeft, maar dat het wel van toegevoegde waarde kan zijn bij speciale doelgroepen zoals binnenkomende reizigers uit risicogebieden en gebruikers van de Coronamelder die een notificatie hebben gehad. Uitgangspunt hierbij blijft dat dit testen in lijn is met de besluiten n.a.v. OMT-adviezen, de LCI-richtlijn en het BCO-protocol.

Er zijn drie punten geformuleerd waarop de app getest moet worden en positieve resultaten moet geven, alvorens de app op 1 september landelijk kan worden geïntroduceerd:

Datum
6 augustus 2020

- De effectiviteit van het testen van asymptomaten;
- De impact van de app op de GGD-processen (BCO en teststraten);
- De effectiviteit van de app.

3. Onderzoeksprotocol praktijktest Coronamelder 17-28 augustus

Van 17 tot en met 28 augustus staat er een praktijktest gepland van de Coronamelder, waarin bovenstaande drie punten worden getoetst. De praktijktest wordt uitgevoerd in de GGD-regio Drenthe en vijf andere oostelijke GGD-regio's (Twente, Gelderland-Midden, Gelderland-Zuid, Noord- en Oost-Gelderland en IJsselland). GGD-regio Rotterdam Rijnmond, die eerder als kandidaat genomineerd was, neemt uiteindelijk niet deel aan de praktijktest.

De conceptversie van het onderzoeksprotocol is aan de leden van de Taskforce DOBC voorgelegd.

Reactie vanuit de Taskforce DOBC

- De Taskforce DOBC wil benadrukken dat er duidelijke wetenschappelijke inzichten ten grondslag moeten liggen aan de beslissing om ook asymptomaten te gaan testen.
- Als asymptomaten ook worden getest is een uitbreiding van de testcapaciteit noodzakelijk (zowel in het opzicht van materieel als in personeel). De Taskforce DOBC vraagt zich af of de nu al gebrekkige testcapaciteit tegen de tijd dat de app gelanceerd wordt, voldoende opgeschaald kan zijn om de extra testaanvragen aan te kunnen. Dit is afhankelijk van de ontwikkelingen van de komende weken. Op dit moment worden er per dag 250 mensen opgeleid en zal de testcapaciteit qua menskracht de komende tijd dus toe gaan nemen. Echter, als het aantal testaanvragen zoals de afgelopen weken blijft verdubbelen, zullen 250 extra mensen niet voldoende zijn. Ook is niet gegarandeerd dat de testbenodigdheden in voldoende hoeveelheid beschikbaar zullen zijn (veel internationale vraag). Er zijn duidelijke regionale verschillen, niet alleen qua aantal testen, maar ook qua aantal nieuw te starten BCO. In sommige regio's komen er nu al zo veel meldingen per dag binnen dat regulier BCO de capaciteit te boven gaat en alleen BCO niet meer volstaat .
- In eerste instantie zou de praktijktest alleen gericht zijn op de impact van de app op de GGD-processen. Nu blijkt dat er ook twee andere onderzoeksvraagstellingen zijn toegevoegd (effectiviteit testen asymptomaten en effectiviteit app). De Taskforce DOBC maakt zich zorgen over de haalbaarheid van deze uitgebreidere test in een testperiode van twee weken (die ook bij één onderzoeksvraagstelling al kort was).
- Ook zijn er zorgen geuit over de beknoptheid van het onderzoeksprotocol. Het document is erg summier en het is daardoor onduidelijk wat er precies getest en onderzocht gaat worden. De Taskforce DOBC zou het onderzoeksprotocol graag in een meer

uitgewerkte vorm zien met onder andere doel en scope van de test en bijbehorende dataverzameling.

Datum
6 augustus 2020

- De Taskforce DOBC vraagt zich af of – als er geen reële meldingen zijn in de korte testperiode - er 'nepbesmettingen' worden geïntroduceerd in de app tijdens de praktijktest. De testregio in het oosten van het land heeft momenteel namelijk relatief weinig besmettingen. De vraag is of er zich in een testperiode van twee weken voldoende besmettingen in deze regio voordoen om alle facetten rondom de test goed te kunnen uitvoeren?
- De eventuele impact van de app op de huisartsen lijkt nog niet voldoende te worden meegenomen in de praktijktest. In het Evaluatiemodel zijn de huisartsen wel kort benoemd bij de beoogde effecten, maar het is onvoldoende duidelijk hoe de impact op de huisartsen gemeten en/of getest gaat worden. De Taskforce DOBC wil graag verduidelijkt hebben welke vragen er in de test aan huisartsen worden gesteld, welke aan GGD'en en wat zij geacht worden bij vragen te doen.
- Er is gesproken over het in kaart brengen van de extra besmettingen die je op kan sporen met de app, oftewel de toegevoegde waarde van de app. Het is te achterhalen of iemand zowel vanuit het reguliere BCO benaderd is als contact als vanuit de app. De personen die alleen maar via de app genotificeerd zijn, betreffen dus de extra groep die je alleen vanwege de app hebt kunnen bereiken. De Taskforce DOBC zou graag zien dat dit als meetindicator wordt opgenomen in de praktijktest van de app (evenals, zoals eerder aangegeven, het aantal mensen met klachten dat positief getest is en een notificatie via de app heeft ontvangen).
- Een van de nieuwe inzichten is dat met het 'slim testen' niet meer op dag 4 en 8 moet worden getest, maar alleen nog maar op dag 7. De vraag is echter of dit niet te laat is. In het kader van het succesvol onderbreken van het transmissieproces, zou je eerder dan dag 7 moeten gaan testen, namelijk op dag 4.
- In hoeverre is het mogelijk om het aantal mensen te meten dat al zelf in quarantaine is gegaan (vanuit eigen beweegredenen nadat men een notificatie heeft ontvangen) voordat men benaderd is door de GGD in het kader van het reguliere BCO? Hoe groot is deze groep en hoeveel voordeel heeft dit op het transmissieproces?
- Een van de uitgangspunten van de evaluatie is om een zo eenvoudig mogelijk onderzoek te doen. De vraag rijst daarom of het nodig is om het adoptieproces nogmaals middels een survey te onderzoeken of dat bestaande data en inzichten kunnen worden gebruikt. Echter, het adoptieproces is een continu proces dat afhankelijk is van factoren die steeds kunnen veranderen. Daarom is het belangrijk om dit proces continue te monitoren en aan te scherpen, maar uiteraard wel op een efficiënte manier (en dus geen precieze herhaling van zetten).

4. W.v.t.t.k.

- De impact van het gebruik van de app op de batterijduur van de mobiele telefoon is volgens een eerdere praktijktest in Twente gering. Echter, uit de vragenlijst die op deze test volgde kwam wel naar voren

dat gebruikers zich hier zorgen over maken. Hier is nog geen verdere actie op ondernomen. Daarnaast blijkt de app niet te installeren op oudere telefoons, zoals een iPhone 6.

Datum
6 augustus 2020