

To: (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>
From: (10)(2e)
Sent: Thur 7/9/2020 4:13:43 PM
Subject: RE: Bijlage 182.3.3 200706 GGD Coronavirus App GGD A4 web.pdf
Received: Thur 7/9/2020 4:13:43 PM

Ha (10)(2e) dank voor de update..
 Interessant om te lezen hoe dit allemaal loopt.

We volgen het met interesse.. en wachten rustig af wat er uit de koker van VWS komt op advies van de begeleidingscommissie ((10)(2e)) en GGD IZB artsen... wij hebben hier geen formele adviesfunctie in *

Groet (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: donderdag 9 juli 2020 18:06
To: (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>
Subject: RE: Bijlage 182.3.3 200706 GGD Coronavirus App GGD A4 web.pdf

Ha (10)(2e) en collega's,

Ik heb vanmiddag uitgebreid met VWS bouwteam contact gehad over de betrouwbaarheid van de app, en met de Taskforce opnieuw over het beleid/handelingperspectief gesproken.

We zijn er nog niet, en ik schat in dat er morgen tijdens het Webinar ook nog geen duidelijkheid komt.

Wat is nu wel duidelijk?

1. De app KAN wel categorie 3 contacten meten, zoals eerder ook het plan was, maar het bouwteam heeft de app nu conform de eis van de GGD ingesteld. Dus hij meet (met de nodige verstoringen) in ongeveer 75% van alle 1.5m-situaties contacten binnen ongeveer 1,5 meter. Dit betekent dat de tekst in ons BCO protocol bij Categorie 3 contacten (specifiek over de app) er voorlopig uit kan. Voor categorie 3 contacten komt waarschijnlijk in de volgende app-versie aandacht, ook afhankelijk van de wiskundige modellering.
2. In de communicatie spreekt VWS over 10 min. Dit is een vrij technisch verhaal, gelukkig is wel bekend dat het BCO protocol 15 minuten is *. Ze zijn bezig met een toelichting om dit aan verschillende gremia te kunnen voorleggen.
3. Ook over de betrouwbaarheid van de app, de sensitiviteit (74%) en specificiteit (77%), werkt het VWS team aan een toelichting. Dit is namelijk van groot belang om een goedgeinformeerde keuze te maken voor het beleid/handelingperspectief wat bij een ontvangen melding hoort.

Wat is op dit moment het grootste discussiepunt?

Als we vaststellen dat de app betrouwbaar genoeg is, dan zou dit betekenen dat de app categorieën 1 en 2a contacten kan waarschuwen. VWS en de zogenaamde Begeleidingscommissie willen daarom dat deze app-contacten dan ook het beleid volgen conform het BCO protocol (14 dagen zoveel mogelijk thuisblijven). Echter, GGD IZB-artsen van de GGD'en zijn hier erg op tegen en willen het beleid/handelingperspectief "u hebt mogelijk contact gehad met ..., houd je klachten in de gaten". Dus geen geautomatiseerde besluitvorming met een stevig thuisblijfadvisie richting de burger. Deze discussie is al gaande sinds april en loopt dus nog steeds.

Ik ben er morgenochtend ook bij!

Groet,
 (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: donderdag 9 juli 2020 17:27
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: Bijlage 182.3.3 200706 GGD Coronavirus App GGD A4 web.pdf

Ha BCO collega's,

Julie doen (als het even kan) mee aan de app webinar van VWS morgenochtend.
In de bijlage vast de ppt die voor het LOI van morgenmiddag al klaarstaat.

Essentieel is te weten te komen welke beleid voor geïdentificeerde app contacten geldt: beleid uit risicogroep 1/2a (zoals VWS tegen mij zegt), of categorie 3 (zoals ik indirect van GGD IZB collega's hoor, en zoals in ons BCO protocol staat).

In deze presentatie is hierover niets opgenomen.

Kunnen jullie je oren gespist houden, cq deze vraag stellen als de gelegenheid er voor is?

Dank

(10)(2e)