

To: 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl; 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl; 5.1.2e [redacted]
 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl
 Cc: 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl; 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl
 From: 5.1.2e [redacted]
 Sent: Thur 12/10/2020 8:43:49 AM
 Subject: RE: Stukken voor a.s. donderdag
 Received: Thur 12/10/2020 8:43:50 AM

Hoi,

Dat lage %-positief onder CoronaMelder-app testers is ook zichtbaar in onderhangende grafiek die los mee komt in het Dashboard performance GGD-coronatesten.

Voor het nieuwsbericht (ik heb die grafiek ook hieronder geplakt) kregen we een korte dataset met een variabele om "asymptotisch" te onderscheiden.

Dat bleek helaas andere aantallen afgenomen tests op te leveren dan onderstaande grafiek is opgebouwd.

Daarover had 5.1.2e [redacted] uitgezocht:

Hoi, heb 5.1.2e [redacted] gesproken, de reden is dat zij het veld klachten gebruiken (zowel categorie 'geen klachten' en leeg veld) en wij het veld "asymptomaten". De mensen zonder klachten in het klachten veld betreft naast de asymptoatische BCO contacten bijv. ook de VPH bewoners en staf die door een bezoekend GGD team getest worden als onderdeel van presumptive screening.

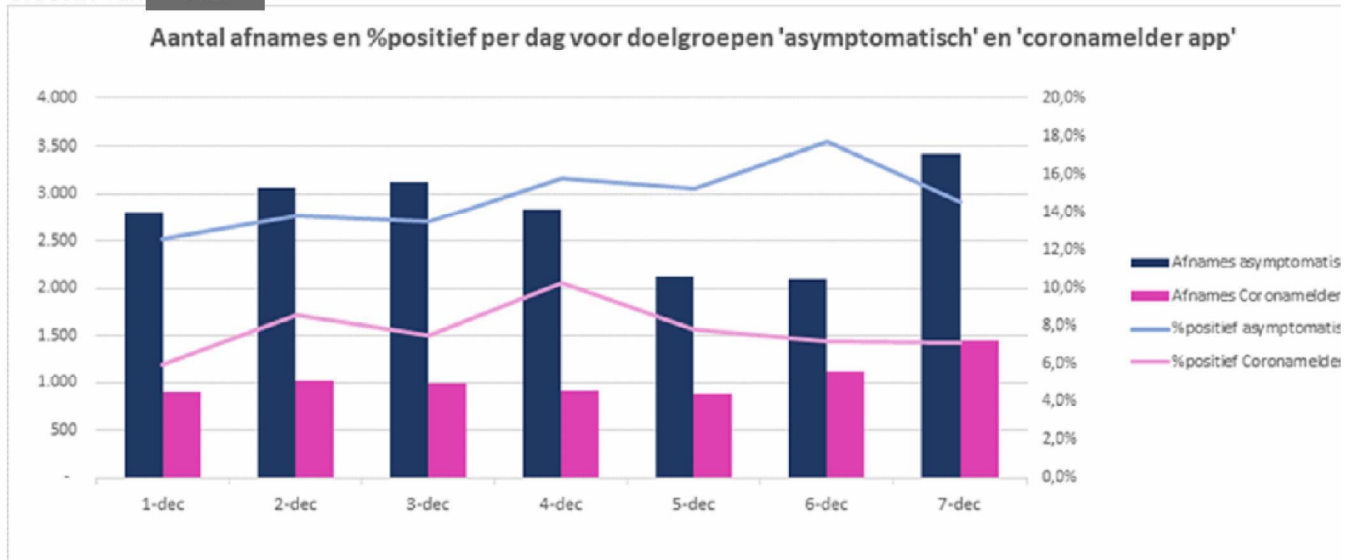
Onze analyse betreft dus alleen de mensen die getest zijn omdat zij een asymptomatisch contact zijn van iemand, niet alle mensen zonder klachten. Moeten we die labels aanpassen in de grafiek naar asymptomatische contacten, of is dat veel te ingewikkelde taal? [en misschien ook niet meer haalbaar qua tijd]

Met de data die we tot nu toe krijgen en de data die we voor het nieuwsbericht kregen, hebben we geen variabelen over BCO of CoronaMelder-app. Ik vind het toch spannend hoe in de nog te krijgen data de BCO en de CoronaMelder-app variabelen zich verhouden tot de variabele "asymptotisch" en de variabele over welke klachten men rapporteert... voor mij is het niet 100% duidelijk welke categorieën elkaar uitsluiten. En dan inderdaad kijken wat voor %-pos die subgroepen opleveren.

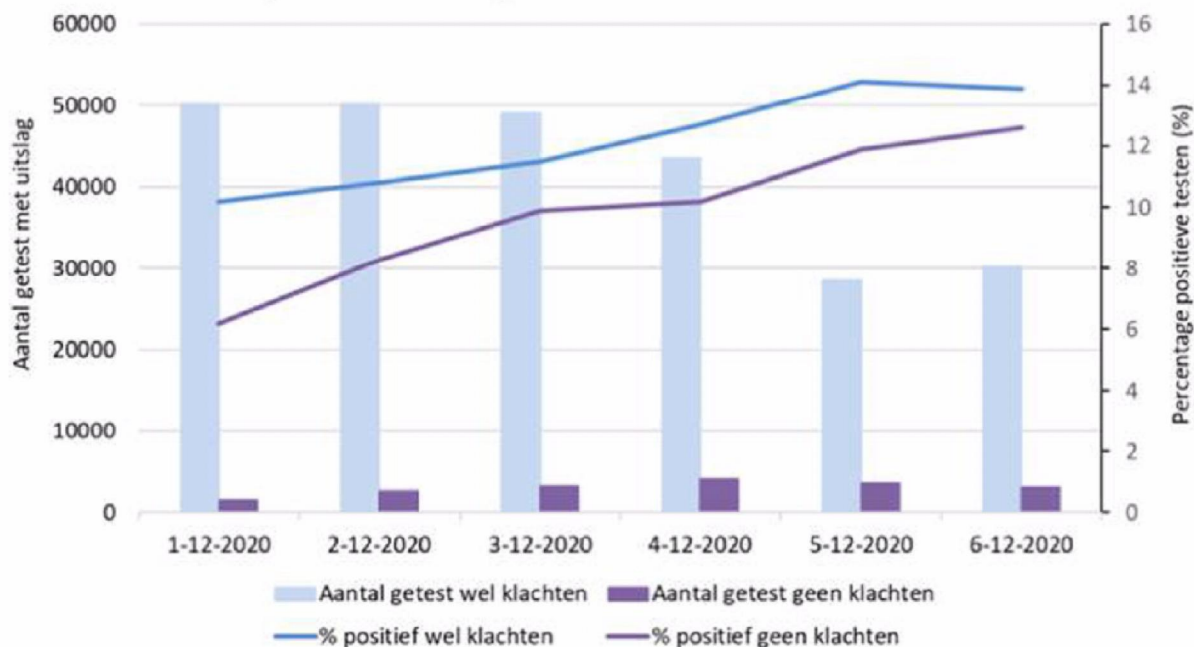
We zouden vanaf dinsdagmiddag de nieuwe variabelen over klachten, BCO en CoronaMelder-app mee krijgen, maar dat was woensdag nog niet het geval.

Vandaag weer opletten of we die data krijgen en anders weer CoronIT aanspreken?

Groeten van 5.1.2e [redacted]



Aantal afgenomen testen bij mensen met of zonder klachten¹ en percentage positieve testuitslag tussen 1 december en 6 december



Figuur 1. Het aantal afgenomen testen en percentage positief van mensen met klachten en van mensen zonder klachten.

¹ Sinds 1 december kunnen mensen zonder klachten zich laten testen na 5 dagen quarantaine, indien ze huisgenoten zijn of vanuit BCO of de CoronaMelder-app als overig nauw contact van iemand met COVID-19 naar voren komen.

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Sent: woensdag 9 december 2020 20:36

To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: FW: Stukken voor a.s. donderdag

Hoi,

Ik heb het overzicht even niet van welke velden uit CoronIT we nou wel en niet hadden voor het nieuwsbericht, maar hier zie je een veel lager % positief bij coronamelder app gebruikers die zich laten testen zonder klachten. Wij hadden toch alle contacten zonder klachten meegenomen, dus personen uit BCO en/of degenen met een app melding?

Dat zou betekenen dat degenen in beeld via regulier BCO echt een enorm hoog-risicogroep zijn in vergelijking met degenen die via een app meldingen krijgen. Dat verschil was te verwachten, maar het is wel echt een enorm verschil. Voor degenen in BCO zou het % dus behoorlijk hoger zijn dan het gemiddelde van BCO+app testers.

Of heb ik het verkeerd begrepen?

Groeten,

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Sent: dinsdag 8 december 2020 15:32

To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: FW: Stukken voor a.s. donderdag

Wordt donderdag in de Taskforces besproken, dus Irene krijgt ze nog apart. Wellicht ook nuttig voor jullie om te hebben.

Groet,

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@essb.eur.nl>

Sent: dinsdag 8 december 2020 15:08

To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

Cc: 5.1.2e (GVO) <5.1.2e@maastrichtuniversity.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@umcutrecht.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@ggdhm.nl>

Subject: Stukken voor a.s. donderdag

Beste 5.1.2e

In bijlage input voor de sessies van de BC en de TF a.s. donderdag:

- Het gebruikelijke overzicht
- Een overzicht uit week 49 met testresultaten van mensen die na appmelding een test hebben aangevraagd plus testuitslagen, verdeeld over mensen met en mensen zonder klachten (!) Ook meteen meegenomen hoeveel mensen al bij BCO in beeld waren in week 49 (0%!). Ik heb nog geprobeerd data te krijgen over op de hoeveelste dag de testen plaatsvonden. Dat is niet gelukt, geen data. Verder nog van belang: testuitslagen worden vaak (naar boven) bijgewerkt. De inzichten van 7 december zijn dus niet heel erg betrouwbaar.
- Een dump van resultaten uit de LISS survey die bij de duiding van pas kunnen komen. De passages komen dus uit een werkdocument, het rapport is nog niet af. Er moet nog veel gebeuren. De dump in de bijlage is bovendien omwille van de tijd in haast samengesteld. Wat ik nu meestuur, zijn enkele inzichten rondom adherentie. Het gaat om de intentie om de voorschriften op te volgen onder CM gebruikers en om een beeld van de voor- en nadelen die het heeft voor mensen om de voorschriften op te volgen.

Ik hoop dat de bijlagen een goede input zijn voor de discussies alsmede de duidingsbrief waaraan de BC gaat werken. Alle stukken zijn zoals gebruikelijk vertrouwelijk, stukken en inzichten daaruit niet delen buiten de commissie en de taskforce.

Hartelijke groet en tot donderdag (sturen jullie mij nog de uitnodiging?),

5.1.2e

5.1.2e

Erasmus Universiteit Rotterdam

ESSB | Departement Bestuurskunde en Sociologie

E-mail: 5.1.2e@essb.eur.nl

Mobile: 5.1.2e

Twitter: 5.1.2e