

To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
From: 5.1.2e
Sent: Fri 12/18/2020 9:38:26 AM
Subject: RE: vraag GGD GHOR inz frequentie herijken IC opnames
Received: Fri 12/18/2020 9:38:27 AM

Hoi 5.1.2e

Ik snap deze vraag niet goed: lees ik het nou goed dat GGD GHOR nederland een berekening wil van het aantal positieve testen dat gelijk staat aan 1 IC opname? Ik zie de correlatie tussen die 2 niet zo goed: dat hangt toch heel erg samen met de karakteristieken van de positief geteste personen (jongeren komen niet op de IC) en of mensen zich ook asymptomatisch laten testen?

Voor het BCO is toch vooral van belang hoeveel positieve testuitslagen er zijn? het absolute aantal bedoel ik. En of ze wel niet volledig BCO kunnen doen hangt ook samen met de beschikbare capaciteit.

Ik ben nooit bij een inschalingsoverleg geweest, dus ik weet niet hoe dit gaat, maar het lijkt me niet nodige een nieuwe signaalwaarde voor BCO te introduceren.

Mbt vaccinatievraag: voorlopig zal er weinig veranderen.

5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Verzonden: donderdag 17 december 2020 18:13
Aan: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Onderwerp: FW: vraag GGD GHOR inz frequentie herijken IC opnames

From: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>
Sent: dinsdag 15 december 2020 15:25
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>
Subject: FW: vraag GGD GHOR inz frequentie herijken IC opnames

Hoi 5.1.2e

Kun jij hier eens naar kijken? Ik voel eigenlijk weinig voor een aparte signaalwaarde voor BCO

5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@ggdghor.nl>
Verzonden: dinsdag 15 december 2020 15:20
Aan: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>
Onderwerp: Re: vraag GGD GHOR inz frequentie herijken IC opnames

Beste 5.1.2e

We hebben elkaar nog niet telefonisch gesproken maar ik zet even mijn vragen alvast naar je op de mail. Wil je hier op reageren per mail of telefonisch? Zou de uitkomsten graag meegeven aan 5.1.2e voor de BO met de minister morgen.

Hoe stellen wij de benodigde capaciteit voor BCO in NL vast:

Voor BCO hebben wij onze benodigde capaciteit modelmatig laten berekenen door het RIVM op basis van de ratio tussen een IC-opname en het aantal lab-bevestigde corona besmettingen. Dat was deze zomer 1:134. Wat in hield dat de signaalwaarde van 10 IC-opnames gelijk staat aan 1340 positieve testuitslagen. Vanaf dat signaalmoment stijgt het aantal BCO (modelmatige berekening) met de maatregelen nog tot 2.740 waarna de trend afvlakt. Dat aantal BCO willen wij in de meest uitgebreide vorm kunnen doen. Boven dat niveau voeren we in een lager fase BCO uit.

Maar die ratio verandert in de loop der tijd waardoor de uitgangspunten voor BCO-capaciteit veranderen (o.a. door tijd van het jaar). Momenteel zijn wij dan ook al verder opgeschaald en kunnen wij ~4000 BCO in meest uitgebreide vorm aan.

Aanvullend op de tijd van het jaar gaat ook het vaccineren en (op grote schaal) asymptomatisch testen invloed hebben op die ratio. Nu zit het vermoedelijk rond de 1:280.

Vraag

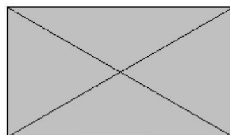
De herijking van drempelwaarden staat nu voor eens in de 6 weken op de planning t.b.v. het inschalingsoverleg. Voor het adequaat en tijdig op- en afschalen van BCO-capaciteit is het frequenter monitoren van deze verhouding (IC-opnames vs. lab-bevestigde besmettingen) voor ons wenselijk.

1. Kunnen we dit structureel monitoren? Zo ja, met welke interval?
2. Stemmen jullie hierover al met RIVM af en kunnen we daarop aansluiten?
3. Zijn er inzichten in het verwachte effect van vaccineren en (grootschalig) asymptomatisch testen op de verhouding?

Hoor graag van je.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e



E-mail: 5.1.2e @ggdghor.nl

Mobiel: 5.1.2e

Adres:

Zwarte Woud 2
3524 SJ Utrecht
www.ggdghor.nl

De uitbraak van het Coronavirus vraagt dat ook wij, in lijn met de maatregelen van de Rijksoverheid, zoveel mogelijk thuiswerken. U kunt mij goed bereiken via e-mail of via mijn mobiele telefoon.

Op 15-12-2020 06:51 heeft 5.1.2e . <5.1.2e @minvws.nl> geschreven:

Is prima, ik bel je rond 1400

Verzonden met BlackBerry Work

(www.blackberry.com)

Van: 5.1.2e <5.1.2e @ggdghor.nl> 5.1.2e @ggdghor.nl>>

Datum: maandag 14 dec. 2020 5:40 PM

Aan: 5.1.2e . <5.1.2e @minvws.nl> 5.1.2e @minvws.nl>>

Kopie: 5.1.2e <5.1.2e @ggdghor.nl> 5.1.2e @ggdghor.nl>>, 5.1.2e
<5.1.2e @ggdghor.nl> 5.1.2e @ggdghor.nl>>, 5.1.2e
<5.1.2e @minvws.nl> 5.1.2e @minvws.nl>>

Onderwerp: Re: vraag GGD GHOR inz frequentie herijken IC opnames

Beste 5.1.2e

Zullen wij hier morgen even over bellen of een kort digitaal overleg plannen? Voor mij zou dat vanaf 14.00u kunnen. Schikt jou dat ook?

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

[5.1.2e @01D6A2F5.F7343790]

E-mail: 5.1.2e @ggdghor.nl< 5.1.2e @ggdghor.nl>

Mobiel: 5.1.2e

Adres:

Zwarte Woud 2

3524 SJ Utrecht

www.ggdghor.nl<<http://www.ggdghor.nl/>>

De uitbraak van het Coronavirus vraagt dat ook wij, in lijn met de maatregelen van de Rijksoverheid, zoveel mogelijk thuiswerken. U kunt mij goed bereiken via e-mail of via mijn mobiele telefoon.

?Op 14-12-2020 14:58 heeft 5.1.2e < 5.1.2e @ggdghor.nl> geschreven:

Ha 5.1.2e

Helder hoor, dat is inderdaad bekend (5.1.2e); zit ook in onze interne regiegroep op BCO). Via het inschalingsoverleg wordt bij mijn weten vooral gestuurd op toepassing van escalaties (en de-escalaties). De variabelen worden daar niet per se bepaald. Vandaar de wens om frequent te kijken naar de eventuele verhouding tussen aantal positieven en de instroom op de IC, vanuit modellering RIVM.

@5.1.2e als jij vandaag of morgen eea met 5.1.2e zou kunnen doorspreken, dan kunnen we voor de presentatie van woensdag (BO met de minister) daar al wat over opnemen (inhoudelijk of procedureel).

Groeten, 5.1.2e

-----Oorspronkelijk bericht-----

Van: 5.1.2e . < 5.1.2e @minvws.nl>

Verzonden: maandag 14 december 2020 14:22

Aan: 5.1.2e < 5.1.2e @ggdghor.nl>; 5.1 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

CC: 5.1.2e < 5.1.2e @ggdghor.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @ggdghor.nl>

Onderwerp: RE: vraag GGD GHOR inz frequentie herijken IC opnames

Hoi hoi,

Er zit ook een vertegenwoordiger van de ggd in het inschalingsoverleg waar dit aan de orde is, zie mijn eerdere mail aan

5.1.2e

5.1.2e

Verzonden met BlackBerry Work

(www.blackberry.com)

Van: 5.1.2e <5.1.2e @ggdghor.nl> 5.1.2e @ggdghor.nl>>

Datum: maandag 14 dec. 2020 2:16 PM

Aan: 5.1 5.1.2e) <5.1.2e @minvws.nl> 5.1.2e @minvws.nl>>, 5.1.2e .
<5.1.2e @minvws.nl> 5.1.2e @minvws.nl>>

Kopie: 5.1.2e <5.1.2e @ggdghor.nl> 5.1.2e @ggdghor.nl>>, 5.1.2e
<5.1.2e @ggdghor.nl> 5.1.2e @ggdghor.nl>>

Onderwerp: RE: vraag GGD GHOR inz frequentie herijken IC opnames

Ha 5.1.2e

Dank voor de koppeling. Ik heb 5.1.2e ook even aangehaakt.

@5.1.2e het gaat over de vraag rond de signaalwaarde waar RIVM in augustus een model voor gemaakt had (134 besmettingen leiden uiteindelijk tot 1 IC-opname per dag). Herijking van de drempelwaardes hieromtrent (instroom IC op basis van het aantal besmettingen) staat nu gepland voor eens per 4-6 weken. Wij bepleiten een frequentere herijking. De vraag is of dat via OMT moet, of dat we daarvoor wellicht frequent overleg met RIVM (?) moeten organiseren.

Kun jij daar contact over opnemen met 5.1.2e wat in jouw ogen gaat werken en gaat helpen voor de roadmap Q1?

Groeten, 5.1.2e

Van: [REDACTED] 5.1 5.1.2e) <[REDACTED] 5.1.2e @minvws.nl>

Verzonden: maandag 14 december 2020 14:12

Aan: [REDACTED] 5.1.2e <[REDACTED] 5.1.2e @ggdghor.nl>; [REDACTED] 5.1.2e . <[REDACTED] 5.1.2e @minvws.nl>

Onderwerp: vraag GGD GHOR inz frequentie herijken IC opnames

Dag [REDACTED] 5.1.2e

Ik verbind jullie nog even met elkaar met de reminder aan de afspraak van afgelopen donderdag dat [REDACTED] 5.1.2e nog zou laten weten aan [REDACTED] 5.1.2e wat is afgesproken over de periodieke herijking rond de drempelwaarden IC opnames.

[REDACTED] 5.1.2e gaf zojuist in het PO aan dat GGD overweegt een vraag in te brengen bij het OMT. VWS gaf aan te betwijfelen of zo'n vraag daar thuishoort, en wellicht is het handig om iemand van het team dashboard ook even met [REDACTED] 5.1.2e te laten praten.

Gr

[REDACTED] 5.1.2e

[REDACTED] 5.1.2e

[REDACTED] 5.1.2e

[REDACTED] 5.1.2e @minvws.nl <[REDACTED] 5.1.2e @minvws.nl>

[REDACTED] 5.1.2e