

To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
 From: [redacted]
 Sent: Mon 11/9/2020 7:54:08 PM
 Subject: FW: Vraag
 Received: Mon 11/9/2020 7:54:09 PM

Fyi

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
 Sent: maandag 9 november 2020 16:56
 To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
 Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
 Subject: RE: Vraag

Ha [redacted]
 Heel snel enkele opmerkingen maar nog geen antwoord op jouw vragen:
 -We kunnen zeker iets over risico tov een willekeurig iemand in de bevolking in deze 6 scenario's
 -effectiviteit isolatie: dit raakt aan andere vragen waar we ons als OMT over buigen (met sneltesten en kortere quarantaine), goed om deze vragen naar elkaar toe te brengen
 -20% is niet zo raar. Ik heb even snel gekeken naar de hoeveelheid testen die we verwachten in november, dat ruw omgerekend naar aantal verwachte testen in een periode van 6 weken, en dan verwacht ik meer mensen in quarantaine dan getest. Interessant om dit beter uit te diepen.
 Vriendelijke groeten,
 [redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
 Sent: maandag 9 november 2020 14:14
 To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
 Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
 Subject: Vraag

Beste [redacted]

Wellicht dat [redacted] het al aan 1 van jullie heeft gevraagd maar zo niet:

In de gedragsunit zijn we sinds een paar weken bezig met verdiepend onderzoek naar quarantaine/isolatie. We willen deze week met die resultaten komen. Twee dingen die eruit komen zijn nauw verbonden met jullie expertise. En de vraag is of jullie hier specifieke getallen / inzichten over hebben die we dan in eventuele media communicatie mee zouden kunnen nemen.

Risico perceptie: er zijn 6 scenario's voor quarantaine / isolatie. Een thema dat in bijna alle scenario's terugkomt is risico perceptie: wat is nu echt de verhoogde kans dat iemand het virus heeft wanneer iemand a) gewaarschuwd is in BCO, b) uit oranje land terugkomt, c) huisgenoot koorts/benauwd is, d) zelf verkoudheidsklachten, e) huisgenoot met covid-19 heeft.

d) is wellicht af te leiden uit het positieve test %, maar de andere situaties, zijn daar cijfers over? Als we in onze media berichtgeving iets kunnen meegeven als "veel mensen vragen zich af wat het nut is van thuisblijven – mn ook als ze klachtenvrij zijn – maar onderzoek laat zien dat de kans dat mensen het virus bij zich dragen toch 4X tot 10X zo groot is als in de algemene bevolking" dan zou dat zeker functioneel kunnen zijn

Effectiviteit isolatie: we hebben cijfers over quarantaine/isolatie (zelf gerapporteerd) in die 6 scenario's. Stel dat die nu gemiddeld over al die situaties 40% is dat men de hele week thuisblijft (zoiets zal het zijn); is er iets te zeggen over de mogelijke effectiviteit van quarantaine/isolatie als dit zou verdubbelen? Of het hypothetische geval dat iedereen zich er helemaal aan zou houden: zouden dan al die andere maatregelen nog nodig zijn?

Nog 1 vraag over jullie indruk hiervan: op basis van onze vragenlijst kwamen we uit op 20% van het sample dat over een periode van 6 weken in aanmerking kwam voor isolatie/quarantaine voor 1 van de 6 redenen. Een deel daarvan zou snel weer naar buiten kunnen na test uitslag, maar al die mensen zullen wel ingrepen moeten doen in werk en iemand moeten vragen boodschappen te doen etc. Die 20% is nog conservatief omdat we dan alleen de mensen met nieuwe klachten meerekenen; en niet de mensen die hun klachten wijten aan (waarschijnlijk) een chronische aandoening. Dan zou het nog 10-15% hoger liggen.

Hoe zien jullie dat: is dat zoals verwacht als dit 20% van de Nederlanders in een periode van 6 weken betreft?

Met hartelijke groet,

5.1.2e



5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

RIVM Centrum Gezondheid en Maatschappij |
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Biltoven / Postbus 1 | 3720 BA Biltoven

5.1.2e

3720 BA Biltoven

T 5.1.2e

M 5.1.2e

E 5.1.2e @rivm.nl

Tw

5.1.2e

RIVM De zorg voor morgen begint vandaag