

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Fri 5/29/2020 3:50:13 PM
Subject: RE: Belangrijke opmerkingen over het protocol bron- en contactonderzoek
Received: Fri 5/29/2020 3:50:13 PM

Dat is ook goed hoor, erg bedankt, en goed weekend!

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 29 mei 2020 17:42
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Belangrijke opmerkingen over het protocol bron- en contactonderzoek

Ho (10)(2e)
Ik had daar vandaag ook geen tijd/ruimte voor. Wil wel even kijken in het weekend of ik antwoord kan concipiëren.
Groet (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Datum: 29 mei 2020 om 08:37:29 CEST
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Belangrijke opmerkingen over het protocol bron- en contactonderzoek

Ha (10)(2e) ik zie het...

Lukt het jou om een concreet antwoord voor te stellen vandaag?

Ik zit in voorbereiding OMT-Z en vakantieadvies, het lukt me niet goed om hier rustig naar te kijken..

Dank
(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 29 mei 2020 08:11
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: Belangrijke opmerkingen over het protocol bron- en contactonderzoek

Ho (10)(2e)

Dit waren mijn opmerkingen op de mail van (10)(2e)
Groet, (10)(2e)

From: (10)(2e)
Sent: maandag 25 mei 2020 12:31
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Belangrijke opmerkingen over het protocol bron- en contactonderzoek

Beste (10)(2e) en (10)(2e)

Wellicht ook goed om (10)(2e) hierin te betrekken, omdat het over het bepalen van de R0 gaat, met ook een redelijk ingewikkelde formule.

Mijn opmerkingen:

- Jazeker, Sherlocks Holmes rechnerwerk is zeker onderdeel van het bron- en contactonderzoek van de GGD. Bij elke patiënt wordt uitgevraagd waar persoon infectie mogelijk heeft opgedaan. Echter, gezien korte besmettelijkheid Covid-19, de afwezigheid van symptomen, is het in de praktijk niet effectief om een groot aantal potentiële bronnen routinematig te testen op SARS-CoV-2. De bron kan bovendien inmiddels al een negatieve PCR hebben.
- Ingeval er clustering van cases bestaat (veenbrand), dan is het gewoonte om relaties na te gaan en gemeenschappelijke bron of plaats van transmissie te onderzoeken, zodat daarna ook andere personen getest

kunnen worden.

Dit is link naar webpagina (10)(2e)

Met vriendelijke groet,

(10)(2e), MSc PhD

(10)(2e)

(10)(2e)

RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding

Postbus 1, Interne postbak (10)(2e)

3720 BA Bilthoven

Mob: 06- (10)(2e)

(10)(2e) @RIVM.nl

www.rivm.nl/infectieziekten

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Sent: vrijdag 22 mei 2020 11:18

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Subject: FW: Belangrijke opmerkingen over het protocol bron- en contactonderzoek

Zouden jullie maandag een antwoord kunnen formuleren?

Bedankt, we houden rekening hiermee al, vandaar dat we alle contacten opsporenetc.

Dank! (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Datum: 22 mei 2020 om 10:32:59 CEST

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Onderwerp: FW: Belangrijke opmerkingen over het protocol bron- en contactonderzoek

fyi

From: (10)(2e) <(10)(2e)@gmail.com>

Sent: donderdag 21 mei 2020 22:34

To: (10)(2e)@ggdghor.nl; (10)(2e)@ggdghor.nl; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; Info-RIVM <info@rivm.nl>

Subject: Belangrijke opmerkingen over het protocol bron- en contactonderzoek

Geachte heren (10)(2e) en (10)(2e)

Graag en dringend vraag ik uw aandacht voor het bijgevoegde bestand. Hierin wijs ik op een lacune in het huidige protocol bron- en contactonderzoek. Doordat het grootste deel van de Covid-19-besmettingen bij de huidige gang van zaken onder de radar blijft, bestaat een reëel risico voor een ongecontroleerde tweede besmettingsgolf. Hier kunt u maatregelen voor nemen door een veel uitvoeriger traceerprocedure in te stellen.

Ik hoop van harte dat u hieraan de nodige aandacht zult besteden. De tekst van de bijlage zal ik ook hieronder afdrucken.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Instituut voor Theoretische Fysica

Universiteit Utrecht

Lindenlaan 19

3707EN Zeist

06 (10)(2e)

Bestrijd de veenbrand!

Enige opmerkingen bij het Protocol bron- en contactonderzoek COVID-19 van het RIVM

Uit de gegevens verzameld door Sanquin en RIVM [valt te schatten](#) dat zelfs bij de huidige toename van testintensiteit meer dan 80% van alle besmettingen met Covid-19 onopgemerkt blijft. Dit betekent een groot risico voor het optreden van een tweede golf met exponentiële toename bij verdere versoepeling van de maatregelen tegen verspreiding. Stel het gemiddeld aantal onopgemerkte besmettingen door één onopgemerkte patiënt is R_{odr} . Zodra dit getal boven de waarde 1 komt is sprake van exponentiële toename. Het getal R_{odr} is nauw verwant aan het bekende reproductiegetal R_0 , maar er is alle kans dat het groter is dan dat. Weliswaar zijn onopgemerkte patiënten waarschijnlijk minder besmettelijk dan patiënten met duidelijke symptomen, maar zij gaan niet in quarantaine en kunnen dus gedurende hun gehele besmettingsperiode anderen aansteken, en zij zullen alleen de veiligheidsmaatregelen in acht nemen die voor gezonde mensen gelden. Doordat ze niet worden opgemerkt zal bij een R_{odr} groter dan 1 hun aantal als bij een veenbrand exponentieel toenemen zonder dat iemand dit rechtstreeks merkt. Het enige waaraan dit valt te herkennen is de exponentiële toename van ernstig zieke patiënten als gevolg van besmetting door het groeiende legioen van patiënten onder de radar.

Is er een manier om deze veenbrand te bestrijden? Jazeker! Bij het brononderzoek naar aanleiding van een nieuwe besmetting kan heel gericht worden gezocht naar de persoon van wie de besmetting afkomstig is. In de meerderheid van de gevallen zal dit iemand zijn bij wie de besmetting niet was opgemerkt. Wordt deze gevonden dan kan worden gezocht wie deze patiënt verder nog besmet heeft, door wie hij of zij besmet is en zo verder. Personen bij wie in deze onderzoeksketen een actieve besmetting wordt vastgesteld gaan uiteraard in quarantaine.

Het huidige [protocol van het RIVM](#) voorziet hier niet of hoogstens zeer ten dele in. Het brononderzoek nu richt zich op het zoeken naar plaatsen en misschien personen waar een clustering van besmettingen is vast te stellen en gaat pas verder als zo'n cluster gevonden wordt. Een brononderzoek met maximaal effect gaat uit van een lijst van voorafgaande contacten, die één voor één getest worden op Covid-19 in volgorde van waarschijnlijkheid. Dit is veel kostbaarder en arbeidsintensiever dan het huidige protocol, maar de kosten worden ruimschoots terugverdiend door [besparingen](#) op medische en economische kosten en, bij de enorme toename van werkloosheid als gevolg van de coronacrisis kan het vinden en opleiden van een groep Sherlocks Holmesen als traceerders geen probleem zijn.

Het bedrag waarmee het reproductiegetal R_0 door deze vorm van brononderzoek kan worden verminderd is evenredig met de kans dat een onopgemerkte patiënt een besmetting veroorzaakt die wel wordt opgemerkt. Deze kans is niet groot, waarschijnlijk in de orde van 10%, maar de vermindering van R_0 kan sterk worden geholpen door een hoog succespercentage bij het zoeken naar besmetters en besmettingen in het brononderzoek. De 10% wordt dan ruwweg vermenigvuldigd met het gemiddeld aantal voorkomen besmettingen in één onderzoek.

De belangrijkste voordelen van de hier voorgestelde vorm van brononderzoek zijn:

- 1) het risico op een tweede golf als gevolg van een ongecontroleerde veenbrand wordt sterk verkleind en
- 2) dankzij de resulterende vermindering van het reproductiegetal R_0 kunnen de beperkende maatregelen meer versoepeld worden dan onder het huidige protocol. Er zijn echter nog meer

voordelen:

Ten eerste geeft deze methode een duidelijk beeld van de effectiviteit van contactonderzoek. Immers, een besmetting is altijd afkomstig van één persoon. Het percentage van de gevallen waarin deze gevonden wordt bepaalt de effectiviteit. Deze resultaten kunnen vervolgens weer gebruikt worden om ook het zoeken naar contacten die door iemand besmet kunnen zijn effectiever te maken.

Uit de verzamelde gegevens zijn schattingen te maken voor de kans dat een onopgemerkte patiënt een besmetting veroorzaakt die wel wordt opgemerkt.

Hieruit valt weer het totaal aantal onopgemerkte patiënten te schatten.

Door de combinatie van gegevens uit contactonderzoek en brononderzoek zoals hier voorgesteld valt een nauwkeurige schatting te maken van de gemiddelde tijd t_s tussen het oplopen van de besmetting en het doorgeven hiervan aan een ander, waarbij ook de besmettingen onder de radar kunnen worden meegenomen. Hieruit kan met veel groter nauwkeurigheid dan tot nu toe het reproductiegetal worden bepaald; dit volgt als de (gemiddelde) verhouding van het aantal besmettingen op een gegeven tijdstip en dat op het tijdstip t_s eerder, in formule uitgedrukt: $R_0 = N_b(t+t_s)/N_b(t)$.

Ook bij het contactonderzoek valt nog winst te boeken door meer te testen. Bij het huidige protocol worden contactpersonen pas getest zodra ze symptomen vertonen. Zij kunnen echter al enkele dagen eerder besmettelijk zijn, of besmet zijn zonder symptomen. Bij meteen testen in geval van voldoende serieuze verdenking kan ook meteen een contactonderzoek worden begonnen bij positief testresultaat. Zo worden verdere besmettingen voorkomen die bij later of niet testen wel waren opgetreden. Bij negatief testresultaat kan quarantaine of thuisblijfregime worden opgeheven, wat de bereidheid tot testen zeker zal versterken.

(10)(2e)

Instituut voor Theoretische Fysica
Universiteit Utrecht