

To: [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl]
From: [5.1.2e]
Sent: Thur 12/3/2020 10:06:39 AM
Subject: RE: Coronamelder app bij presymptomatisch/asymptomatische index
Received: Thur 12/3/2020 10:06:00 AM

Helder, en ze hebben er goed over nagedacht. Laatste punt is sinds gisteren overigens anders.... Ik stuur je zo de inf@ct daarover. Groet, [5.1.2e]

From: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: donderdag 3 december 2020 10:53
To: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: FW: Coronamelder app bij presymptomatisch/asymptomatische index

Wensen vanuit VWS...

From: [5.1.2e] <[5.1.2e]>
Sent: donderdag 3 december 2020 10:12
To: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Cc: [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>
Subject: Re: Coronamelder app bij presymptomatisch/asymptomatische index

Hi [5.1.2e]

Dank. Vanuit perspectief draagvlak CoronaMelder zie ik het liefst dat GGD *altijd* naar CoronaMelder vraagt.

Mocht dat gezien beleid toch anders uitpakken wil je dan onderstaande suggesties meenemen in jullie afweging?

- Voor scholieren: CoronaMelder melding altijd wél laten doen. In het handelingsperspectief staat een duidelijke uitzondering voor het geval de ontvanger van de melding een scholier is. Daarnaast zijn er [adviezen voor scholen](#) over hoe om te gaan met CoronaMelder in de klas
- Voor asymptomatische index: CoronaMelder melding niet meteen doen, maar alsnog op het moment dat na 72 uur klachten zijn ontstaan (met testdatum als eerste ziektedag). We missen dan een paar mogelijke contactdata (want codes worden op toestel maar maar 14 dagen bewaard, dus 3 oudste dagen zijn verdwenen bij later melden) - maar aangezien bij deze indexen de besmettelijke periode start op testdatum-2 dagen heeft dat geen effect op wie een melding zal ontvangen. Nadeel is dat we contacten pas 3 dagen later dan zou kunnen in quarantaine zetten. Voordeel tov geen meldingen sturen is dat we ze wel bereiken.

[5.1.2e]

Op wo 2 dec. 2020 om 14:24 schreef [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>:
 Beste collega's,

Klopt, het beleid is helaas zeer genuanceerd voor bepaalde groepen, en vanwege de uniformiteit van de Coronamelder moeten we hier soms moeilijke keuzes in maken. Ik zal dit met mijn LCI-collega's oppakken. Ons plan is om de nuanceringen in het beleid, en de daarbij behorende handelingswijzen t.a.v. de Coronamelder te communiceren aan alle GGD'en via een Inf@ctbericht.

Met vriendelijke groet,

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e] [5.1.2e]

Centrum Infectieziektebestrijding
 RIVM - Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
 [5.1.2e] 3720 BA Bilthoven

Centre for Infectious Disease Control
 National Institute for Public Health and the Environment

Van: 5.1.2e <5.1.2e>
Verzonden: woensdag 2 december 2020 11:00
Aan: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>
CC: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e @yahoo.com;
 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

Onderwerp: Fwd: Coronamelder app bij presymptomatisch/asymptomatische index

Hi 5.1.2e

Onderstaand signaal van GGD West Brabant lijkt me relevant. Daar wordt overwogen om **asymptomatische indexen niet meer te vragen hun codes via CoronaMelder te delen**. Dit omdat bij asymptomatische indexen een ander advies geldt voor hun nauwe contacten (<https://ici.rivm.nl/COVID-19-bco>, kopje Beleid bij asymptomatische infecties). GGD WB vindt dat deze contacten met het handelingsperspectief van CM onterecht te lang in quarantaine gaan.

Is er rondom inzet CoronaMelder bij asymptomatische index landelijk beleid? Zoja: kunnen jullie dat met alle GGD's delen? Zo nee: komt dat beleid er? Het lijkt me niet handig als elke lokale GGD hierin z'n eigen afweging gaat maken.

Hetzelfde geldt voor positief geteste scholieren. Zoals ik vorige week al aan 5.1.2e doorgaf heeft GGD Utrecht nu beleid die niet naar de app te vragen, "omdat voor klasgenoten geldt dat die nooit als nauw contact worden gezien". Ook hier maakt een lokale GGD een eigen afweging.

Beide gevallen lijken me voor draagvlak ("ze vroegen me niet naar de app") niet echt handig.

Gevraagd

Duidelijk antwoord op de vraag: **Vraag je elke index om codes te delen?**

Hoor graag.

5.1.2e

ps:

We kunnen - anders dan instellen van de besmettelijke periode en een besmettelijkheidscore per gedeelde dagcode - technisch niet zoveel met deze twee situaties: de app van de ontvanger van de melding weet niet of het geregistreerde contact was met iemand met of zonder klachten, cq of het een scholier betrof. Daar komt bij dan in het geval van een asymptomatische index het handelingsperspectief voor contacten *verandert* op het moment dat de index later alsnog klachten ontwikkelt.

----- Forwarded message -----

Van: 5.1.2e <5.1.2e@valsplat.nl>
Date: wo 2 dec. 2020 om 10:33
Subject: Fwd: Coronamelder app bij presymptomatisch/asymptomatische index
To: 5.1.2e <5.1.2e>

Ha 5.1.2e

Hier vast het mailtje van GGD West Brabant over contacten van asymptomatische indexen (die dus maar 3 dagen in quarantaine hoeven, mits de index in die 3 dagen niet alsnog klachten ontwikkelt)

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

Ook bereikbaar via 5.1.2e



Valsplat is a strategic research and design lab
 We love people. We know digital. We create impact.

[Visit us](#) in Amsterdam or The Hague
or find out more at valsplat.nl

----- Forwarded message -----

Van: [redacted] <[redacted]@ggdwestbrabant.nl>
Date: di 1 dec. 2020 om 18:18
Subject: Coronamelder app bij presymptomatisch/asymptomatische index
To: [redacted] <[redacted]@valsplat.nl>

Beste [redacted]

Naar aanleiding van ons telefoongesprek onze vragen over de Coronamelder app + het nieuwe testbeleid.
In de bijlage een berekening van het aantal nieuwe asymptomatische/presymptomatische indexen.

Het nieuwe beleid waarbij op dag 5 nauwe contacten/huisgenoten getest kunnen worden zorgt voor;
-1500 additionele BCO's per dag (zie PowerPoint)
- 23,5% van de positief geteste personen heeft de coronamelderapp * 4,7 extra contacten
- Rekenvoorbeeld: Als je uitgaat dat 13% van de contacten van symptotomatische indexen symptotomisch worden, dan is dat
13%*0,35 voor asymptomatische indexen.
Dus als ik goed reken; 4% van 4,7 contacten zullen symptotomisch worden.

Al deze nauwe contacten app van een asymptomatische/presymptomatische index krijgen via de coronamelder het beleid ; 10
dagen in Quarantaine, op dag 5 mag je getest worden. Dus sowieso allemaal 5 dagen in Quarantaine (6 dagen als je rekt met 1
dag uitslag PCR tijd)
Het normale beleid volgens BCO bij een asymptomatische/presymptomatische index = 72uur in isolatie (zo lang index geen klachten
krijgt) en 72uur quarantaine nauw contact.

We krijgen dus heel veel contacten die in plaats van 72uur, 6 dagen in quarantaine zitten.

1. In de coronamelder App portal is een optie ; 'geen klachten', maar dit heeft dus geen effect op het beleid van de nauwe contacten?
2. Is er nagedacht over de enorme toename van asymptomatische/presymptomatische indexen en het effect op de uitgebrachte melding?
3. Is de Coronamelder nog klinisch relevant bij een asymptomatische/presymptomatische index?

Met vriendelijke groet,

[redacted]



Doomboslaan 225-227, Breda
www.ggdwestbrabant.nl

Heeft u inhoudelijk vragen i.v.m. Corona? Neem dan contact op met: 085-078 58 10.

--
[redacted]
Give him a call at

[redacted]

Valsplat

Visit us in Amsterdam (Prins Hendrikkade 21-E) or Den Haag (Veenkade 49)

Say ^{5.1.2e} [@valsplat.nl](mailto:valsplat.nl) or find out more at valsplat.nl

We empower teams and organizations to humanize digital interactions

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
www.rivm.nl *De zorg voor morgen begint vandaag*

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

www.rivm.nl/en Committed to *health and sustainability*

--

^{5.1.2e}

^{5.1.2e}

Give him a call at

^{5.1.2e}

Valsplat

Visit us in Amsterdam (Prins Hendrikkade 21-E) or Den Haag (Veenkade 49)

Say ^{5.1.2e} [@valsplat.nl](mailto:valsplat.nl) or find out more at valsplat.nl

We empower teams and organizations to humanize digital interactions