



Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Minister VWS

5.1.2e

Datum

06-02-2021

Zaaknummer

218133

Bijlage(n)

-

Aantal pagina's

2

memo

5.1.2e

diy acc.
5/2

Wijziging LCI-richtlijn m.b.t. CoronaMelder

Het OMT heeft in hun 97^e advies een aanpassing in het BCO-protocol geadviseerd in het kader van o.a. de opkomst van meer besmettelijke varianten. Zoals ook opgenomen in de afgelopen stand van zaken covid-19 kamerbrief van d.d. dinsdag 2 februari adviseert het OMT om:

1. Categorie 2a contacten – de zogenaamde overige nauwe contacten – uit te breiden met personen die cumulatief binnen een periode van 24 uur meer dan 15 minuten binnen 1,5 meter in contact zijn geweest met een besmet persoon ('index') in diens besmettelijke periode.
2. Contacten met een kortere blootstellingsduur dan 15 minuten voortaan als categorie 3 contacten te beschouwen
3. Categorie 1 en 2 contacten zo snel mogelijk extra te testen, naast de test vanaf dag 5 in quarantaine. Hierop kan, indien de test positief uitvalt, de quarantaine eerder in isolatie worden overgezet
4. Categorie 3 contacten op dag 5 na blootstelling te testen.

Het RIVM heeft op basis van dit advies de LCI-richtlijn op 3 februari aangepast en zij denken daarnaast nu mee over op welke wijze deze aanpassingen toegepast kunnen worden op CoronaMelder.

In de kamerbrief van 2 februari is opgenomen dat "bij wijziging van deze richtlijn ook de instellingen en handelingsperspectieven zullen worden aangepast waar mogelijk en noodzakelijk. Dit met in achtname van de technische vereisten en haalbaarheid van de aanpassingen".

Op basis van het OMT advies en de daarna aangepaste LCI-richtlijn betreft het de volgende punten met een relatie tot aanpassingen in CoronaMelder:

1. *Categorie 2a contacten – zogenaamde overige nauwe contacten – uit te breiden met personen die cumulatief binnen een periode van 24 uur meer dan 15 minuten binnen 1,5 meter in contact zijn geweest met een index (in diens besmettelijke periode).*

Dit is technisch wel mogelijk in CoronaMelder maar niet per direct. Dit komt door de technische beperkingen in de huidige versie van het framework van Google en Apple. Dat maakt het optellen van kortere contacten op dezelfde dag niet mogelijk. Het optellen van contactmomenten kan wel in de tweede versie van het framework. Veel landen zijn bezig dat te gaan implementeren. Nederland voert nu samen met Duitsland een veldtest uit waarin ook dit aspect nader onderzocht wordt. Er wordt naar gestreefd dit vanaf eind



februari/begin maart in CoronaMelder te hebben gerealiseerd.

Zaaknummer

218133

- 2. Bij categorie 2 contacten is het afkappunt qua tijdsduur nu 15 minuten indien geen sprake is van hoogrisico blootstelling (in gezicht hoesten, zoenen). Dat neemt niet weg dat andere nauwe contacten met een kortere contactduur dan 15 minuten ook zijn blootgesteld aan een besmettelijke index. Het OMT adviseert daarom deze groep voortaan als categorie 3 contacten te beschouwen.*

Het is momenteel technisch niet mogelijk om contacten die onder de nieuwe categorie 3 vallen apart te detecteren in de app en een apart handelingsadvies te geven. Wellicht lukt dat wel met de tweede versie van het framework. De eerder genoemde Duits/Nederlandse veldtest wordt gebruikt om te onderzoeken of en op welke wijze dit wel zou kunnen.

- 3. Geïdentificeerde categorie 1 en 2 contacten zo snel mogelijk te testen, naast de test vanaf dag 5 in quarantaine. Hierop kan, indien de test positief uitvalt, de quarantaine eerder in isolatie worden overgezet, en is voor deze personen een dag 5 test natuurlijk niet meer van toepassing. Indien de test negatief uitvalt, is het geen aanleiding de quarantaine te onderbreken, en moet de controle op dag 5 nog wel plaatsvinden.*

Dit is al (direct) overgenomen en heeft geleid tot een aanpassing in het handelingsadvies in de app. Deze staan sinds 3 februari live.

- 4. Categorie 3 contacten op dag 5 na blootstelling te testen. Door eerder en vaker te testen kunnen besmettelijke personen sneller geïdentificeerd en daardoor sneller geïsoleerd worden, waardoor verspreiding naar anderen voorkomen kan worden. Daarbij is het belangrijk dat de snelheid van de contactopsporing verbeterd wordt.*

Als en zodra het mogelijk blijkt (zie punt 2) om categorie 3 contacten apart te onderscheiden zal dit worden opgepakt.

5.1.2e

5.1.2e