



Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Minister VWS

Deadline: 25-06-2021

VWS
PDC19

Ontworpen door

5.1.2e

5.1.2e

T 5.1.2e

M 5.1.2e @minvws.nl

Kenmerk

3218643-1011910-PDC19

Zaaknummer

5.1.2e

Bijlage(n)

1

nota

(ter beslissing)

Nota ter beslissing BCO-beleid

5.1.2e

5.1.2e

Toelichting bij vakje deadline in de koptekst/ briefhoofd

Deze nota moet mee met de weekendtas van de minister.

1 Aanleiding voor deze nota

Donderdag 24 juni heeft lid Kuiken van het PvdA tijdens het debat een vraag gesteld over het afschalen van het bron- en contactonderzoek (BCO) a.d.h.v. de bijlage 'BCO bij een toenemende vaccinatiegraad' van het 116^e en 117^e OMT-advies. U treft deze aan bij deze nota. U heeft aangegeven dat u vragen heeft over dit advies, met name het onderdeel informeren van contacten door de index. Deze nota informeert u over de stand van zaken en doet een voorstel voor het verdere proces.

2 Beslispunten, advies en mogelijk alternatief

→ Beslispunt 1

Graag uw akkoord op het publiceren van het aangepaste BCO-protocol op basis van het tweede deel van het OMT-advies rond 5 juli. Dit deel gaat over aangepaste maatregelen voor gevaccineerde contacten en indexen. Zo krijgen gevaccineerde huisgenoten bijvoorbeeld geen 'blijf thuis-advies' meer en hoeven zij zich alleen op dag 5 te laten testen. In het aangepaste BCO-protocol wordt nog niet overgegaan op het informeren van contacten door de index.

→ Beslispunt 2

Graag uw akkoord om een interne briefing aan u te geven over het OMT-advies inzake BCO door experts van het RIVM/GGD.

→ Beslispunt 3

Graag uw akkoord op het voorstel om een technische briefing te organiseren voor de leden van de Tweede Kamer, alvorens in september de uitwerking van

Zover
houw we
niet



het OMT-advies deel over 'BCO-op maat' gepubliceerd wordt.

Zaaknummer
5.1.2e

3 Samenvatting en conclusies

Achtergrondinformatie.

Stand van zaken omtrent BCO

Het 116^e en 117^e OMT-advies bevat 2 onderdelen:

1. Maatregelen voor gevaccineerde contacten en indexen (advies onderdeel 3b)

De omgang van de maatregelen en adviezen staan in onderstaande tabel:

Tabel 1. Beleidsvoorstel ongevaccineerde en gevaccineerde/immune contacten. Groen=geen actie (altijd testen bij klachten), oranje=quarantaine, specifiek testen en informeren, geel = alleen informeren en specifiek testen,.

Type contact	Huidige beleid	Voorstel Ongevaccineerd/niet immuun contact	Voorstel Gevaccineerd/immuun contact
Huishoud (categorie 1)	<ul style="list-style-type: none"> Quarantaine Testen z.s.m. Testen dag 5 (voor opheffen quarantaine) Testen bij klachten 	<ul style="list-style-type: none"> Quarantaine Testen z.s.m. Testen dag 5 (voor opheffen quarantaine) Testen bij klachten 	<ul style="list-style-type: none"> Geen quarantaine Testadvies dag 5 Testen bij klachten Vermijd grote groepen, contact met kwetsbaren en houdt afstand
Overig nauw (categorie 2)	<ul style="list-style-type: none"> Quarantaine Testen z.s.m. Testen dag 5 (voor opheffen quarantaine) Testen bij klachten 	<ul style="list-style-type: none"> Quarantaine Testen dag 5 (voor opheffen quarantaine) Testen bij klachten 	<ul style="list-style-type: none"> Geen quarantaine Testen bij klachten GGD kan een test op dag 5 adviseren, bijv. in een setting met hoge kans op transmissie/kwetsbare populatie
Overig, niet nauw (categorie 3)	<ul style="list-style-type: none"> Geen quarantaine Testen dag 5 Testen bij klachten 	<ul style="list-style-type: none"> Worden niet meer geïnformeerd* Testen bij klachten 	<ul style="list-style-type: none"> Worden niet meer geïnformeerd Testen bij klachten

*M.u.v. categorie 3-contacten in het VO, zie verderop.

Het RIVM is voornemens om – nadat de GGD'en zijn ingeregeld op deze nieuwe adviezen- een aangepast LCI-protocol te publiceren. De publicatie (door het RIVM) is voorzien rond 5 juli.

Wij adviseren hier positief over. Over deze aanpassingen is geen discussie geweest in het debat.

2. BCO op maat (onderdeel 3a van het advies)

Het OMT stelt voor om in de overgangsfase (vanaf september) vanwege de lagere prevalentie en de hoge vaccinatiegraad het BCO aan te passen. Enerzijds gaat om afschaling, anderzijds om intensivering ten behoeve van bepaalde risicogroepen (BCO op maat).



Het voorstel voor BCO op maat luidt:

- De GGD heeft contact met iedere burger die positief testte. De GGD vraagt de bron na. Als de burger dit kan, dan doet deze zelf het inventariseren en informeren van diens contacten.
- Als de burger zelf geen goed contactonderzoek kan doen, dan doet de GGD een uitgebreid onderzoek
- Dat doet de GGD ook als:
 - a) Er een aangetoonde infectie met of er risico is gelopen op een Variant of Interest (VOI) of Variant of Concern (VOC)
 - b) De burger zich bevindt in een omgeving met een lage (verwachte) vaccinatiegraad/lage immuniteit.
 - c) De burger onderdeel is van een bekende cluster/uitbraak.

Zaaknummer

1011910

Dit stuk trok de aandacht in het NOS-bericht en in het debat.

Aan het advies van het OMT om het informeren van contacten door de index te laten gebeuren, ligt de analyse ten grondslag dat de ervaring leert dat in het algemeen contacten al door de index worden gewaarschuwd, en dat bij het zogeheten risicogestuurd BCO (waarbij de index zijn/haar contacten informeert) de attack rate onder contacten en het aantal contacten per index vergelijkbaar is met de perioden waarin het BCO volledig plaatsvond. Hieruit kan volgens het OMT worden afgeleid dat er zicht gehouden kan worden op het verloop van de epidemie, door het laten informeren van de contacten door de index in combinatie met een volledig BCO te doen bij een kleine groep (risicogestuurd).

Gelet op uw vragen hierover stellen wij voor om een interne briefing te laten verzorgen voor u door enkele experts van het RIVM en de GGD zodat u op basis daarvan uw gedachten nader kunt bepalen.

Wij adviseren om in de benadering van dit thema als uitgangspunt te hanteren dat professionals in the lead blijven (IZB-artsen) en anderzijds Nederland in de pas loopt met internationale richtlijnen (ECDC/WHO).

Voorts adviseren wij u om indien het BCO-beleid voor de overgangsfase wordt aangepast en gepubliceerd in september, een technische briefing door [5.1.2e](#) te organiseren in de Tweede Kamer waarin de mogelijk aangepaste werkwijze wordt meegenomen, zodat het debat hierover goed kan worden voorbereid.

4 Draagvlak politiek

BCO in combinatie met 'afschaling' (het frame waarmee NOS het nieuws – eenzijdig- bracht) roept herinneringen op aan de zomer van 2020 waarin meerdere fracties zich zeer kritisch uitlieten over het tekortschietende tempo waarin de GGD het bron- en contactonderzoek opschaalde. Deze voorgeschiedenis speelt mee in de afwegingen rond dit thema.

5 Draagvlak maatschappelijk en eenduidige communicatie

Het NOS bericht over het OMT-advies belichtte eenzijdig het 'afschalingsaspect' en plaatste het niet in de context van de overgangsfase die nog komt. Het ANP-bericht legde de nadruk op de verandering van maatregelen voor gevaccineerde contacten en indexen en zette daarmee een toon die beter aansloot bij de betekenis van het OMT-advies op korte termijn.

**6 Financiële en personele gevolgen**

N.v.t.

Zaaknummer

1011910

7 Juridische aspecten haalbaarheid

N.v.t.

8 Afstemming (intern, interdepartementaal en met veldpartijen)

N.v.t.

9 Gevolgen administratieve lasten

N.v.t.

10 Toezeggingen

N.v.t.

11 Fraudetoets

N.v.t.

5.1.2e

5.1.2e

Bijlagen:

Nieuwsberichten BCO

OMT advies inzake Toekomst BCO



NOS.nl: Contactonderzoek binnenkort afgeschaald, quarantaine voor gevaccineerden vervalt

Zaaknummer

5.1.2e

Het contactonderzoek bij coronagevallen wordt binnenkort afgeschaald en het quarantaine-advies voor gevaccineerde huisgenoten en contacten komt te vervallen. Het OMT noemt dit verantwoord nu steeds meer mensen door vaccinatie beschermd zijn tegen ernstige covid-19. Het kabinet neemt het advies over.

Aan de uitwerking van de plannen en het aanpassen van de protocollen en bescripts voor de bron- en contactonderzoekers wordt nog gewerkt door het RIVM en de GGD. Hieronder de belangrijkste veranderingen die waarschijnlijk in de loop van volgende week ingaan:

Het bron- en contactonderzoek gaat voortaan 'op maat' plaatsvinden. Dit betekent onder meer dat een besmet persoon nog wel door de GGD wordt geïnformeerd en dat er wordt gezocht naar de bron van de besmetting. Nieuw is dat de besmette persoon daarna zelf zijn huisgenoten en nauwe contacten (die langer dan 15 minuten op minder dan 1,5 meter afstand geweest) informeert.

Als een besmet persoon zijn contacten niet zelf kan informeren of als er bijzondere omstandigheden zijn zoals een omgeving met een lage vaccinatiëgraad of een besmetting met een besmettelijke variant van het coronavirus, kan de GGD toch het informeren van contacten alsnog voor zijn rekening nemen. Niet-nauwe contacten hoeven niet meer op de hoogte te worden gesteld.

Gevaccineerden niet meer in quarantaine

De regels rondom quarantaine na contact met een besmet persoon worden anders. Huisgenoten of nauwe contacten die tenminste 14 dagen geleden volledig zijn gevaccineerd of minder dan een half jaar geleden positief zijn getest hoeven niet meer in thuisquarantaine. In Nederland zijn nu zo'n 4 miljoen mensen langer dan 14 dagen volledig gevaccineerd tegen covid-19.

Voor huisgenoten en nauwe contacten die niet zijn gevaccineerd of nog maar één van de twee prikken hebben gehad blijft het oude advies gelden: tien dagen in quarantaine bij contact met een besmet persoon. Je kan dit na dag 5 beëindigen als je op die dag negatief test bij de GGD.

Ook direct testen hoeft voor huisgenoten en nauwe contacten niet meer na contact met een besmet persoon, maar nog wel na de vijfde dag en ook als zij geen klachten hebben. Het advies om te testen bij klachten blijft voor iedereen gelden. Het thuisblijf-advies voor huisgenoten van iemand met coronaklachten (ook als die eventueel wacht op een testuitslag) is vorige week vervallen.

'Voldoende zicht op epidemie'

Het Outbreak Management Team (OMT) [adviseerde afgelopen week](#) dat de aanpassingen in het bron- en contactonderzoek, quarantaine en testen mogelijk zijn omdat nu steeds meer mensen gevaccineerd zijn. Volgens [onderzoek van het RIVM](#) hebben gevaccineerde contacten een 60 procent kleinere kans om besmet te raken dan niet-gevaccineerde contacten.

Het OMT verwacht dat er met het afschalen van het contactonderzoek voldoende zicht op de epidemie gehouden kan worden. Volgens het RIVM is in de modellen die hieraan ten grondslag liggen rekening gehouden met de opmars van de besmettelijkere delta-variant in Europa.



Testen na bericht van CoronaMelder niet altijd meer nodig

Zaaknummer

5.1.2e

🕒 24-06-2021 | 19:51 | WOORDEN: 460 | MEDIANET BIN | VERSIE: 1 | PRIORITEIT: 3

DEN HAAG (ANP) - Het advies om je altijd te laten testen na een melding van de app CoronaMelder vervalt. Dat is het gevolg van een bredere aanpassing van het protocol voor bron- en contactonderzoek waar momenteel aan wordt gewerkt. Toch betekent dit niet dat het bron- en contactonderzoek wordt afgebouwd, zei demissionair zorgminister Hugo de Jonge donderdag in de Tweede Kamer.

Het Outbreak Management Team (OMT) adviseerde vorige week om het bron- en contactonderzoek (BCO) aan te passen. Het kabinet neemt dat over en binnen enkele dagen komen er aangepaste richtlijnen. Dat betekent onder meer dat mensen van wie een huisgenoot positief is getest op het virus niet meer in quarantaine hoeven als ze volledig gevaccineerd zijn. En andere mensen (niet-huisgenoten) die langer dan een kwartier binnen anderhalve meter van een positief getest persoon zijn geweest, hoeven niet meer standaard een test te laten doen. In die laatste groep vallen ook meldingen van de CoronaMelder.

PvdA-Kamerlid Attje Kuiken vroeg aan De Jonge of het verstandig is om het onderzoek aan te passen, juist nu de Delta-variant van het virus steeds meer voorkomt. "Als je nu scherp wilt blijven monitoren wat er precies gebeurt met het virus, waar gaat het zich verder ontwikkelen vooral in bepaalde stedelijke gebieden dan wel kwetsbaarheden lokaal, waarom kies je daar dan voor en waarom handhaaf je dat niet heel strikt?" Liever zou Kuiken een "indamstrategie" zien, zo zei ze.

Indammen is in een open land als Nederland niet mogelijk, antwoordde De Jonge daarop. De huidige virussituatie staat toe dat het onderzoek volgens hem anders wordt ingericht. "En dat kan ook intensief zijn in vergelijking met de dagen dat het door het dak ging met positieve testuitslagen. Twaalf-, dertienduizend per dag is niet bij te benen", aldus de bewindsman. Hij zegde daarbij toe dat de tijden dat er te weinig menskracht was om positief getesten na te bellen niet zullen terugkomen. Het blijft de bedoeling dat iedereen met een positieve test wordt nagebeld.

De app CoronaMelder werd geïntroduceerd om bij te dragen aan het bron- en contactonderzoek. Volgens de nieuwste data geven gemiddeld bijna zestig mensen per dag door dat ze positief zijn getest. Hoeveel mensen zich na zo'n melding laten testen, kan het ministerie niet zeggen omdat cijfers daarover om privacyredenen niet worden bijgehouden. De app blijft wel in de lucht. Mensen die bij iemand in de buurt zijn geweest die positief is getest, kan zo aangeraden worden om extra scherp te zijn of ze klachten ontwikkelen.

Vrijdag schreef minister De Jonge in een brief aan de Kamer dat het enige tijd zou duren voor de aanpassing van het bron- en contactonderzoekbeleid aangepast zou worden. De GGD'en hebben "enkele dagen" nodig om hun werkwijze aan te passen. Een precieze datum is nog niet bekend.

5.1.2e (MRI)