

15

december

2020

GGD-Inf@ct: COVID-19 (nieuw coronavirusinfectie) (81)

Dit is een Inf@ctbericht speciaal bestemd voor GGD'en.

IN DIT BERICHT:

- Osirismeldingen: invoeren van Osirisnummers
- Meldingsdatum aan Open Data toegevoegd
- Informatiebrieven voor index en contacten
- Aanpassing definitie herinfecties voor melden in Osiris

BERICHT:

Osirismeldingen: invoeren van Osirisnummers

Tot voor kort waren de Osirisnummers goed te onderscheiden van HPZonedossiernummers omdat een Osirisnummer 7 cijfers bevat en een HPZonenummer 6 cijfers. Dat is sinds 20 november niet meer het geval: beide bevatten nu 7 cijfers. Daarmee komt er in de Osirisvragenlijst geen foutmelding meer wanneer er een HPZonenummer wordt ingevoerd in plaats van een Osirisnummer. De foutmelding gebeurde op basis van de 6 cijfers. Er wordt aan een technische oplossing gewerkt.

Het is van belang om de juiste Osirisnummers in te vullen, omdat in de analyses clusters worden geïdentificeerd op basis van gelinkte Osirisnummers. Dit lukt niet als er HPZonenummers zijn ingevuld. We vragen daarom extra aandacht voor het invoeren van Osirisnummers, en géén HPZonenummers, in de volgende invoervelden in Osiris:

NCOVOsirisnr1: Meest waarschijnlijk bron bekend (Osirisnummer) (indien vermoedelijke bron in Nederland is gemeld)

NCOVOsirisnrGType1: Osirisnummer(s) Categorie 1 (huisgenoot)

NCOVOsirisnrGType2: Osirisnummer(s) Categorie 2 (overig nauw contact)

NCOVOsirisnrGType3: Osirisnummer(s) Categorie 3 (niet nauw contact)

NCOVOsirisnrGTypeO: Osirisnummer(s) Categorie Onbekend

Meldingsdatum aan Open Data toegevoegd

Vanaf 10 december 2020 zal op [Data RIVM](#) bij de COVID-19-datasets die het RIVM voor openbaar gebruik ter beschikking stelt ook een dataset aanwezig zijn die de nieuwe besmettingen per meldingsdatum weergeeft. De meldingsdatum is de datum waarop een nieuwe melding bij de GGD is binnengekomen. Tot nu toe werd in de open datasets alleen de publicatiedatum getoond; dat is de datum waarop een melding door de GGD bij het RIVM is gedaan. De meldingsdatum geeft een meer nauwkeurige afspiegeling van het daadwerkelijke

aantal nieuwe besmettingen per dag, omdat deze niet beïnvloed wordt door eventuele vertragingen in het BCO-proces.

Informatiebrieven voor index en contacten

In de informatiebrieven over COVID-19 voor de index en contacten is de periode voor het alert zijn op klachten gewijzigd van 14 naar 10 dagen. De reden hiervoor is dat bij bijna alle personen die klachten ontwikkelen, klachten binnen 10 dagen na blootstelling ontstaan. Uiteraard blijft het advies om altijd alert te zijn op klachten en te testen bij klachten die passen bij COVID-19.

Van de brieven in eenvoudige taal zijn nieuwe vertalingen beschikbaar, waarin het testbeleid tijdens de quarantaine is verwerkt.

Omdat het beleid voor contacten van een asymptomatische index per 14 december hetzelfde is als voor contacten van een symptomatisch index, zijn de brieven voor contacten van een asymptomatische index vervallen. De Nederlandse brief op B1-niveau voor huisgenoten is iets aangepast zodat zowel het beleid voor contacten van een asymptomatische als een symptomatische index beter is uitgelegd voor situaties met een doorgaande blootstelling in het huishouden.

De brieven voor (contacten van) asymptomatisch geteste personen waren niet vertaald naar A2 taalniveau en naar andere talen, omdat asymptomatisch testen niet veel gebeurde. Nu er meer asymptomatische infecties gevonden worden, zal alsnog gekeken worden of de bestaande brieven volstaan in geval van asymptomatische infecties.

Op de pagina [Quarantaine en COVID-19](#) is ook informatie te vinden over quarantaine en testen tijdens de quarantaine periode, ook beschikbaar in het [Engels](#).

Aanpassing definitie herinfecties voor melden in Osiris

Aan de LCI-richtlijn COVID-19 is recentelijk informatie toegevoegd over herinfecties gebaseerd op (Lab)Inf@ct 73 (29 oktober). Er zijn wijzigingen gedaan in de paragrafen natuurlijke immuniteit, indicaties voor diagnostiek, meldingsplicht, maatregelen naar aanleiding van een geval en het BCO-protocol.

In Osiris kan worden aangegeven of een SARS-CoV-2-infectie een 'bewezen' of 'mogelijke' herinfectie betreft. De definitie hiervoor is in de richtlijn iets aangepast t.o.v. wat eerder is gecommuniceerd. De tijdsperiode van 8 weken die aangehouden wordt om te bepalen of er sprake is van een herinfectie is nu gebaseerd op de eerste ziektedag (of datum van testen als de 1e ziektedag ontbreekt). Hiervoor is gekozen uit praktische overweging. De eerste ziektedag en testdatum worden namelijk goed gedocumenteerd in het HPzonedossier.

De periode van 8 weken na de eerste ziektedag (of na de datum van testen als de 1e ziektedag ontbreekt) is gebaseerd op de waarschijnlijkheid dat de positieve test daadwerkelijk een herinfectie is. De grens van 8 weken wordt momenteel nog niet onderbouwd door uitgebreide literatuur. Soms treden herinfecties na een kortere klachtenvrije periode op, met bijvoorbeeld verschillende virus-lineages. Voorlopig houden we echter de grens van 8 weken aan voor het melden van een herinfectie in Osiris.

Nieuwe definities:

- 'Bewezen' herinfectie: Patiënt met een bevestigde SARS-CoV-2-infectie, met een symptoomvrije periode EN een periode van ten minste van 8 weken na de eerste ziektedag* van een eerdere bevestigde SARS-CoV-2-infectie.

- 'Mogelijke' herinfectie: Patiënt met een bevestigde SARS-CoV-2-infectie, met een symptoomvrije periode EN een periode van ten minste van 8 weken na de eerste ziektedag* van een eerdere ziekteperiode waarbij SARS-CoV-2-infectie waarschijnlijk was omdat de patiënt nauw contact was (categorie 1 of 2) van een index met een bevestigde SARS-CoV-2-infectie.

*Of na de datum van testen als de 1e ziektedag ontbreekt.

Contactgegevens

- Overleg met uw regionale GGD over casuïstiek of mogelijk verdachte gevallen in uw regio. Het nummer is te vinden op www.ggd.nl.
- RIVM-LCI: tel. 030- 5.1.2e (ook buiten kantooruren bereikbaar)
- RIVM dd. viroloog: tel. 030- 5.1.2e (ook buiten kantooruren bereikbaar)
- Erasmus MC, dd. viroloog unit Klinische Virologie afdeling Viroscience: tel. 010- 5.1.2e (buiten kantooruren: 010- 5.1.2e)

Meer informatie

- [ECDC](#)
- [WHO](#) en [Dagelijkse WHO situation reports](#)
- [RIVM \(algemene informatie\)](#)
- [LCI-richtlijn COVID-19](#)
- [Rijksoverheid](#)

Auteurs: 5.1.2e (RIVM/Cib), 5.1.2e (RIVM/Cib), 5.1.2e (RIVM/Cib),
 5.1.2e (RIVM/Cib), 5.1.2e (RIVM/Cib), 5.1.2e (RIVM/Cib), 5.1.2e
 (RIVM/Cib), 5.1.2e (RIVM/Cib), 5.1.2e (GGD Gelderland Midden, RAC), 5.1.2e
 (RIVM/Cib), 5.1.2e (RIVM/Cib), 5.1.2e (RIVM/Cib), 5.1.2e (RIVM/Cib)