

## Stappenplan registratie Corona Virus Ziekte 2019 als beroepsziekte R605

Datum: 29-04-2020      Update: 23-12-2021

Gerda de Groene, Jaap Maas, Carel Hulshof, Henk van der Molen

### Inleiding

Corona virus disease 2019 (COVID-19) wordt veroorzaakt door het SARS-CoV-2. Sinds het toekennen van de CAS-code R605 aan het ziektebeeld komen vele beroepsziektemeldingen binnen. Volgens het bron- en contactonderzoek van de GGD vind ongeveer 7% van de besmettingen plaats op en tijdens het werk<sup>1</sup>.

Om de meldingen beter te kunnen duiden, is onderstaand stappenplan met aanvullende registratievragen opgesteld.

Het bijkomend verzoek is om in het vrije veld bij het klinisch beeld tevens onderstaande gegevens aan te geven:

1. Was er sprake van klachten, zoals koorts, verkoudheid, spierpijn of hoesten? (ja/nee/weet het niet)
2. Heeft medewerker niet-beschermde nauwe contacten gehad met COVID-19 positieve klanten, patiënten, cliënten of collega's? ( ja/nee/weet het niet)
3. Provincie waar bedrijf is gehuisvest

### Stap 1. Vaststellen van de aandoening Corona Virus Ziekte 19

COVID-19 heeft geen eenduidig klachtencomplex. Veel gemelde klachten zijn: koorts > 38 °C, benauwdheid, hoesten, neusverkoudheid, hoofdpijn, spierpijn, maag-darmklachten, reukverlies en/of smaakverlies.

De diagnose is bevestigd met en antigeentest of een PCR (polymerase chain reaction).<sup>2</sup>

### Stap 2. Vaststellen van de relatie met werk

Het Sars-CoV-2 is besmettelijk en wordt overgebracht van mens op mens via druppelvorming of (in)direct contact. Dit kan via de lucht door hoesten of contact via voorwerpen waarbij de ontvanger het virus van een besmet oppervlak met de hand in het gelaat brengt. Voor meer achtergrondinformatie over Sars-CoV-2 wordt verwezen naar de LCI-richtlijn<sup>3</sup>

Indien deze besmetting in het werk plaats vindt, kan er sprake zijn van een beroepsziekte.

### Stap 3. Vaststellen van de blootstelling in werk

Medewerker heeft (onbeschermd) contact gehad met COVID-19 positief geteste persoon in het werk of tijdens de werkzaamheden, waarbij er aansluitend binnen 2 -14 dagen (gemiddeld 5-6 dagen) sprake was van een positieve coronatest. Dit kunnen collega's, klanten of patiënten en cliënten zijn. Aangezien contact met besmette personen overal kan plaatsvinden, dient voor een beroepsziekt melding de bron bekend te zijn. Door de definities niet beschermde nauwe - en overige contacten wordt verwezen naar de website van het RIVM.<sup>4</sup>

---

<sup>1</sup> <https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/actueel/wekelijkse-update-epidemiologische-situatie-covid-19-in-nederland>

<sup>2</sup> <https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/testen>

<sup>3</sup> <https://lci.rivm.nl/richtlijnen/covid-19>

<sup>4</sup> <https://lci.rivm.nl/COVID-19-bco>

*Definitie niet-beschermden nauwe contacten*

- Personen die in totaal (binnen 24 uur) langer dan 15 minuten op minder dan 1,5 meter afstand contact hadden met de bevestigde persoon tijdens diens besmettelijke periode. Personen die een melding vanuit de CoronaMelder-app hebben gekregen worden ook als nauwe contacten beschouwd.
- Personen die korter dan 15 minuten aan een hoog risico hebben blootgestaan (bijvoorbeeld in het gezicht hoesten, of direct fysiek contact zoals in de zorg).

**Stap 4. Nagaan van andere mogelijkheden en de rol van de individuele gevoeligheid. Zijn andere verklaringen mogelijk ?**

Het Sars-CoV-2 is een nieuw virus en er bestaat nog geen algemene immuniteit. Uit wetenschappelijk onderzoek bleek dat in de zomer van 2021 ca. 65% van de Nederlandse bevolking antistoffen kon worden aangetoond<sup>5</sup>. Aangezien mensen voordat zij klachten ontwikkelen mogelijk besmettelijk zouden kunnen zijn, kan besmetting in vele situaties voorkomen, ook in de privé situatie.

**Stap 5. Concluderen en melden**

Corona Virus Ziekte 2019 (COVID-19) kan worden gemeld met CAS-code R605.

Deze CAS-code is 1-4-2020 toegekend aan COVID-19. De ziekte is ingedeeld bij de infecties van de luchtwegen.

Het is ook mogelijk om [groepsmeldingen](#) te doen, gebruik hiervoor dit [Excel-bestand](#).

**Stap 6. Preventieve maatregelen en interventies inzetten en evalueren**

Preventieve maatregelen zijn gebaseerd op het vermijden van contact met het virus door middel van het houden van voldoende afstand, goed ventileren en persoonlijke beschermingsmiddelen.

Algemene richtlijnen staan op de websites van het RIVM, de NVAB en de Rijksoverheid. Van belang is om bij een vermoede besmetting in werk deze richtlijnen en de uitvoering daarvan te evalueren.

**Documentatie**

Arbo-inf@ct en Kennisbrief COVID-19 en arbeidsgerelateerde zorg te vinden via:

<https://www.beroepsziekten.nl/ncvb-nieuwsbrieven/arbo-infct>

[www.beroepsziekten.nl](http://www.beroepsziekten.nl)

<https://nvab-online.nl/>

<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19>

<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19>

<https://lci.rivm.nl/>

---

<sup>5</sup> <https://www.rivm.nl/pienter-corona-onderzoek/resultaten>