

## **Stappenplan registratie Corona Virus Ziekte 2019 als beroepsziekte R605**

2020-04-29

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

### **Inleiding**

Corona virus disease 2019 (COVID-19) wordt veroorzaakt door het SARS- Co2 virus. Sinds het toekennen van de Cascode R605 aan het ziektebeeld komen vele beroepsziektemeldingen binnen.

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. Getest op COVID-19? (ja / nee)
3. Denkt medewerker op het werk te zijn besmet? (ja/nee/weet het niet)
4. Heeft medewerker onbeschermd contact gehad met COVID-19 positieve patiënten of collega's? ( ja/nee/weet het niet)
5. Provincie waar bedrijf is gehuisvest

(Vraag 1 t/m 4 kunt u volstaan met: nummer + ja/nee/weet niet)

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

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

Ouderen > 70 jaar, mensen met onderliggend lijden zoals bijvoorbeeld hart- en vaataandoeningen, diabetes, longaandoeningen, verminderde weerstand, hebben meer risico op klachten en een ernstiger verloop.

De diagnose wordt gesteld met PCR polymerase chain reaction. Met de PCR test wordt het genetische virus materiaal (RNA ribonucleic acid ) aangetoond.

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

Het Sars-Co2 virus 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.

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

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

Blootstelling aan het virus kan plaatsvinden op locaties waar met COVID-19 patiënten wordt gewerkt. Ook kan besmetting plaatsvinden via collega's.

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

Het Sars-Co2 virus is een nieuw virus en er bestaat nog geen algemene immuniteit. Uit wetenschappelijk onderzoek blijkt dat er bij ca. 5% van de Nederlandse bevolking antistoffen kan worden aangetoond. Nog niet duidelijk is of deze antistoffen ook daadwerkelijk iemand beschermen tegen een eventuele tweede infectie. 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 kan worden gemeld met CAScode R605.

De Cascode R605 is 1-4-2020 toegekend aan de COVID-19. De ziekte is ingedeeld bij de infecties van de luchtwegen. Groepsmeldingen zijn ook mogelijk. (link naar uitleg en excell sheet)

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

Preventieve maatregelen zijn gebaseerd op het vermijden van contact met het virus door het houden van voldoende afstand 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 en arbeidsgerelateerde zorg

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

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

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

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

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