

31

januari

2020

(Lab)Inf@ct: Nieuw coronavirus Wuhan (2019-nCoV) (7)

Dit is een gecombineerd Inf@ct-/Labinf@ctbericht.

In dit bericht:

In vervolg op onze eerdere (Lab)inf@ct- en Inf@ctberichten van 17 januari jl.(1), 22 januari jl. (2), 24 januari jl. (3), 27 januari jl. (4), 28 januari jl. (5) en 30 januari jl. (6) ontvangt u hierbij aanvullende informatie met betrekking tot het nieuwe coronavirus dat eind 2019 voor het eerst aangetoond werd in Wuhan, China.

In dit (Lab)inf@ctbericht vindt u aanvullende informatie over:

WHO Emergency Committee

Casusdefinitie

LCI-richtlijn 2019-nCoV

Contactonderzoek

Opschaling laboratoria

Arbo-inf@ctbericht

Reisadvies

Informatie voor de Chinese gemeenschap in Nederland

Bericht:

WHO Emergency Committee

Gisteren, 30 januari, heeft de WHO de uitbraak van 2019-nCoV uitgeroepen tot een Public Health Emergency of International Concern (PHEIC). Door de PHEIC-status komen er met name voor landen met een minder goed ontwikkelde gezondheidszorg meer financiële middelen beschikbaar voor de bestrijding van de ziekte. Voor Nederland heeft de PHEIC-status geen praktische consequenties. Het WHO Emergency Committee komt uiterlijk over 3 maanden opnieuw bijeen om de situatie weer te beoordelen.

Casusdefinitie

Mogelijk brengt de WHO binnenkort een nieuwe casusdefinitie naar buiten; in dat geval zullen we dit via een (Lab)inf@ct naar u communiceren. Ook zullen we de informatie op de website van het RIVM dan aanpassen. Houd uw e-mail en de website periodiek in de gaten.

LCI-richtlijn 2019-nCoV

De LCI-richtlijn 2019-nCoV is in ontwikkeling en wordt regelmatig aangepast en aangevuld met nieuwe bijlages. In het diagnostiek algoritme zal binnenkort nog extra informatie opgenomen worden over hoe om te gaan met patiëntenmateriaal voor differentiaal diagnostiek. De LCI-richtlijn 2019-nCoV is ook beschikbaar op de LCI-richtlijnenapp. Denk er aan om de app regelmatig te verversen zodat u de meest recent informatie hebt!

Contactonderzoek

Aan de LCI-richtlijn 2019-nCoV wordt een bijlage Contactonderzoek toegevoegd. Bij een bevestigde patiënt brengt de GGD de contacten in kaart. Bij contacten met symptomen passend bij een 2019-nCoV-infectie moet diagnostiek worden ingezet. Zij worden verder behandeld als een patiënt met verdenking op 2019-nCoV-infectie. Overige contacten worden gedurende 14 dagen gemonitord. Hoog-risicocontacten, zoals gezinsleden van patiënten, dienen 1 keer per dag hun temperatuur op te nemen en door te geven aan de GGD. Laag-risicocontacten melden het alleen als zij een temperatuur > 38 graden Celsius hebben gemeten. Symptoomloze contacten hoeven niet in quarantaine te verblijven, diagnostiek wordt alleen ingezet als contacten klachten ontwikkelen.

Opschaling laboratoria

Het RIVM werkt voor de nationale respons op calamiteiten op infectieziektegebied onder andere samen met een netwerk van zogenaamde opschalingslaboratoria. De laboratoriumrespons kent van binnen naar buiten een aantal lagen: 1) centraal testen met daarnaast het voorbereiden van diagnostiek uitrol naar de en opschalingslaboratoria; 2) testen door opschalingslaboratoria die ook een regionale rol daarin hebben; 3) betrekken van alle medisch microbiologische laboratoria met moleculaire diagnostiek bij testen; 4) andere laboratoria met uitsluitend point-of-care moleculaire diagnostiek erbij betrekken.

Het RIVM heeft, vaak samen met een ander expertlaboratorium in Nederland, in overleg met LCI, een leidende rol bij het centraal testen en het voorbereiden op de uitrol naar de volgende ringen. Voor 2019-nCoV werkt RIVM-IDS samen met het Erasmus MC als ander expert laboratorium. Het huidige niveau van opschalen is '1', waarbij op 2019-nCoV verdachte patiënten parallel centraal getest worden bij het RIVM-IDS en Erasmus MC. Daarnaast worden door RIVM-IDS en Erasmus MC nu de opschalingslaboratoria voorbereid om te gaan testen als de situatie daarom vraagt. De overgang van opschaling van fase '1' naar fase '2' wordt door het responsteam in afstemming met de opschalingslaboratoria besloten. Ook de eventuele gecoördineerde uitrol naar de volgende ring (fase 3, 4). De reden om het zo te doen is dat we de waarde van de diagnostiek nog niet precies weten en we geen casus willen missen in de huidige 'containment fase'.

Arbo-inf@ctbericht

Het Arbo-inf@ctbericht met informatie voor bedrijfsartsen over 2019-nCoV in de werksituatie wordt opgenomen als bijlage bij de LCI-richtlijn 2019-nCoV. Hierin is ook informatie opgenomen over medewerkers die in China verblijven of uit China terugkeren.

Reisadvies

Het ministerie van Buitenlandse Zaken heeft het reisadvies voor China opnieuw aangescherpt. Voor Hubei (de provincie waarin Wuhan ligt) geldt nu een negatief reisadvies (code rood), voor de rest van China wordt geadviseerd alleen noodzakelijke reizen te maken. De achtergrond van deze

aanscherping is gelegen in logistieke problemen door afsluiting van steden en luchtvaartmaatschappijen die niet meer naar China vliegen.

Informatie voor Chinese reizigers en de Chinese gemeenschap in Nederland

De informatie voor reizigers op Schiphol is nu ook in het Chinees beschikbaar. Chinees sprekende reizigers die geen huisarts hebben in Nederland worden naar de Chinese ambassade verwezen. Op de RIVM-website is een samenvatting van de informatie over het nieuwe coronavirus ook in het Chinees beschikbaar (www.rivm.nl/cn). Tevens is daar een poster te downloaden die GGD'en kunnen gebruiken voor evenementen of op centrale locaties in de Chinese gemeenschap.

Contact bij vragen

Indien u vragen heeft over een verdenking op 2019-nCoV-infectie kunt u contact opnemen met de LCI.

RIVM-LC 5.1.2e (ook buiten kantooruren bereikbaar)

RIVM dd. viroloog 5.1.2e (ook buiten kantooruren bereikbaar)

Erasmus MC, dd. viroloog unit Klinische Virologie afdeling Viroscience: 5.1.2e (buiten kantooruren 5.1.2e)

Meer informatie

ECDC

WHO (zie ook dagelijkse WHO situation reports)

Dagelijkse WHO situation reports

RIVM

LCI-richtlijn 2019-nCoV (inclusief diagnostiekalgoritme)

Auteurs: 5.1.2e 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e 5.1.2e (GGD Hart voor Brabant), 5.1.2e 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e (Erasmus MC), 5.1.2e 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e 5.1.2e (Cib/RIVM).