

22

januari

2020

Inf@ct:Nieuw coronavirus Wuhan (2019-nCoV) (2)

In dit bericht

In vervolg op het (Lab)Infactbericht van 17 januari jl. ontvangt u bij deze aanvullende informatie over het beleid en de informatievoorziening met betrekking tot het nieuwe coronavirus dat eind 2019 voor het eerst aangetoond werd in Wuhan.

Bericht:

Vrijdag 17 januari jl. ontving u van ons een (Lab)Inf@ctbericht over het nieuwe coronavirus (2019-nCoV) dat eind 2019 werd aangetoond bij een cluster van patiënten met pneumonie gerelateerd aan een markt in Wuhan, China. Hoewel er dagelijks nieuwe ontwikkelingen worden gemeld, zowel door de WHO en ECDC als in de media, is er nog veel onbekend over het 2019-nCoV, het spectrum van ziekteverschijnselen en de wijze van verspreiding. Inmiddels is bij enkele personen besmetting van mens-op-mens aangetoond, maar het virus lijkt vooralsnog niet gemakkelijk van mens-op-mens overdraagbaar. Er zijn inmiddels ruim 1700 nauwe contacten van patiënten geïdentificeerd, waarvan er 900 nog in monitoring zijn.

Het RIVM volgt de ontwikkelingen rondom 2019-nCoV nauwgezet. Wij baseren de informatie op onze website – die regelmatig geüpdatet wordt – op de informatie van de WHO en ECDC. De WHO heeft vandaag het Emergency Committee bijeengeroepen om alle beschikbare informatie over het nieuwe virus te beoordelen en te bepalen of er sprake is van een Public Health Emergency of International Concern. In vervolg daarop zal aanstaande vrijdag 24 januari het OMT bijeenkomen om nadere adviezen te geven voor de Nederlandse situatie. We gaan ervan uit dat tot die tijd de adviezen uit het (Lab)Infactbericht van 17 januari van kracht blijven, maar mochten er redenen zijn om deze te veranderen, dan zullen we een spoed-Inf@ct versturen.

De LCI is 24/7 bereikbaar om te overleggen over het al dan niet inzetten van diagnostiek of toepassen van beschermende maatregelen in specifieke situaties. De procedure voor de indicatiestelling voor inzetten van 2019-nCoV diagnostiek is vergelijkbaar met de procedure voor het inzetten van MERS-diagnostiek. Voor het afnemen van monsters dient de inzendend arts wel altijd eerst te overleggen met de afdeling Viroscience van het Erasmus MC of de 5.1.2e 5.1.2e van het RIVM.

De kans op import van 2019-nCoV in Nederland wordt nog steeds klein geacht, maar deze kan toenemen indien de circulatie van het virus op grote schaal gaat plaatsvinden. In afwachting van de adviezen van het OMT is regionale opschaling daarom vooralsnog niet nodig. Het staat de GGD uiteraard vrij om de huidige situatie te bespreken met de veiligheidsregio. Het Nederlands Huisartsen Genootschap heeft een bericht op zijn website geplaatst over het nieuwe coronavirus en adviseert huisartsen om bij vragen zo nodig te overleggen met de GGD.

Vanzelfsprekend zult u worden geïnformeerd over de OMT-adviezen via een nieuw Inf@ctbericht.

Contactgegevens

RIVM-LCI: [5.1.2e] (ook buitenkantooruren bereikbaar)

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

Erasmus MC, Klinische Virologie afdeling Viroscience: [5.1.2e] (buiten kantooruren: [5.1.2e]
[5.1.2e])

Meer informatie

ECDC: <https://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china>

WHO: <https://www.who.int/health-topics/coronavirus> (zie hieronder ook 'Technical documents for novel coronavirus')

RIVM: <https://www.rivm.nl/coronavirus/nieuw-coronavirus-in-China>

Auteurs: [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] (GGD Hart voor Brabant), [5.1.2e] [5.1.2e] (CIb/RIVM)