

24

januari

2020

(Lab)inf@ct: Nieuw coronavirus Wuhan (2019-nCoV) (3)

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

Samenvatting

In vervolg op het (Lab)Infactbericht van 17 januari jl. (1) en het Infactbericht van 22 januari jl. (2) ontvangt u bij deze aanvullende informatie met betrekking tot het nieuwe coronavirus dat eind 2019 voor het eerst aangetoond werd in Wuhan.

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

WHO Emergency Committee

OMT en BAO

Diagnostiekalgoritme 2019-nCoV

Bericht:

WHO Emergency Committee

Op 22 en 23 januari jl. kwam het WHO Emergency Committee bijeen om alle beschikbare informatie over 2019-nCoV, de uitbraak in Wuhan en de verspreiding binnen en buiten China te beoordelen. Het WHO Emergency Committee concludeert dat er op dit moment nog geen sprake is van een Public Health Emergency of International Concern. Het aantal patiënten buiten China is beperkt en er is nog onduidelijkheid over de ernst van het ziektebeeld en de mate van besmettelijkheid van mens-op-mens. Zo nodig komt het Emergency Committee over 10 dagen weer bijeen en wordt de situatie opnieuw beoordeeld.

OMT en BAO

Vandaag kwam het Outbreak Management Team (OMT) bijeen om advies uit te brengen over de noodzakelijke bestrijdingsmaatregelen in Nederland. Er is o.a. gesproken over inhoudelijke aspecten van de bestrijding, casusdefinities en meldingsplicht. Aanstaande dinsdag 28 januari 2020 zal er een Bestuurlijk Afstemmings Overleg (BAO) plaatsvinden, waarna het BAO advies uitbrengt aan de Minister van VWS. Volgende week ontvangt u aanvullende informatie hierover.

Diagnostiekalgoritme

Er is een voorlopig diagnostiekalgoritme ontwikkeld voor 2019-nCoV.

Artsen-microbioloog worden geadviseerd met de LCI of GGD te overleggen in geval zij een 2019-nCoV-verdachte casus hebben en diagnostiek naar 2019-nCoV willen inzetten. Komt het verzoek

voor laboratoriumdiagnostiek direct bij het Erasmus MC of RIVM-IDS binnen, dan zullen zij verwijzen naar de LCI voor indicatiestelling. De LCI is hiervoor 24 uur per dag bereikbaar op 5.1.2e

In deze beginfase, waarin de precieze diagnostische waarde van de test nog onbekend is, zal parallel getest worden in twee laboratoria: RIVM-IDS en Erasmus MC. Tijdens het gesprek over indicatiestelling tussen de LCI en de aanvragende arts-microbioloog wordt besproken naar welk laboratorium de monsters gestuurd worden. Dit laboratorium zal voor deze aanvraag als coördinerend laboratorium dienen. De keuze voor RIVM-IDS of Erasmus MC zal afhankelijk zijn van de reistijd van de koeriersdienst. Het is belangrijk dat de aanvragende arts-microbioloog vóór verzending contact opneemt met de dienstdoende viroloog van het coördinerend laboratorium en de patiënt meldt bij de lokale GGD. Het coördinerend laboratorium zorgt ook voor de terugrapportage van de uitslagen, zodra die bij beide laboratoria bekend zijn.

Contact bij vragen

Indien u vragen heeft over patiënten met een verdenking op 2019-nCoV- infectie, kunt u – ook dit weekend- contact opnemen met de LCI.

RIVM-LCI: tel. 5.1.2e (ook buitenkantooruren bereikbaar)

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

Erasmus MC, Klinische Virologie, afdeling Viroscience: tel. 5.1.2e (buiten kantooruren: 5.1.2e
5.1.2e)

Meer informatie

ECDC

WHO (zie hieronder ook 'Technical documents for novel coronavirus')

RIVM

Statement van WHO Emergency committee

Diagnostiekalgoritme 2019-nCoV

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 (Cib/RIVM), 5.1.2e 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e 5.1.2e (Cib/RIVM).