



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
*Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport*

Nieuw coronavirus 2019-nCoV in China

Stand van zaken

Datum: 06-02-2020

Beste collega's,

U ontvangt dit bericht als deelnemers van het Platform Preparatie voor A-ziekten. In dit bericht geven we u graag aanvullende informatie over de huidige stand van zaken met betrekking tot de uitbraak van het nieuw coronavirus 2019-nCoV in Wuhan/China en de risicoschatting voor Nederland.

Huidige stand van zaken in Wuhan, China

In de metropool Wuhan in China is op 31 december een cluster patiënten met een pneumonie geïdentificeerd waarbij een nieuw coronavirus vastgesteld is. Het merendeel van de patiënten had destijds een link met de 'Huanan seafood market' in Wuhan, waar ondermeer vis en levende dieren worden verhandeld.

Hoewel er dagelijks nieuwe ontwikkelingen worden gemeld, zowel door de WHO en ECDC, alsook in de media, is er nog veel onbekend over het 2019-nCoV, het spectrum van ziekteverschijnselen en de wijze van verspreiding.

Volgens de WHO en de ECDC zijn er tot nu toe in China 28.060 patiënten gemeld bij wie het nieuwe coronavirus is gedetecteerd en zijn er 565 personen overleden (waarvan één in de Filippijnen). Buiten China zijn er tot nu toe 216 mensen gedetecteerd met 2019-nCoV, in totaal 24 landen. De epidemie ontwikkelt zich momenteel snel, de actuele epidemiologische situatie is te volgen via de website van de WHO en het ECDC. De Johns Hopkins Universiteit houdt een dashboard bij met realtime data over het aantal gediagnosticeerde patiënten, het aantal overleden patiënten en het aantal patiënten dat gezond verklaard is.

Risicoschatting voor Nederland

De meeste ziekten komen uit de regio Wuhan in China. De meeste buiten China gediagnosticeerde patiënten zijn in de regio Wuhan geweest of hadden contact met iemand die besmet was met het nieuwe coronavirus.

Het is mogelijk dat het virus ook in Nederland bij een persoon zal worden aangetoond. Net zoals in andere landen kan er ook iemand vanuit China naar Nederland komen en hier ziek worden. Omdat de ziekte van mens op mens overdraagbaar is, is het belangrijk dat de contacten van een patiënt nauwkeurig in kaart worden gebracht en worden gemonitord om zo een verspreiding van de ziekte te voorkomen.

Op advies van het OMT en bekrachtigd door het BAO is de infectie met 2019-nCoV een meldingsplichtige ziekte in groep A geworden. Dit betekent dat de behandelend arts en het hoofd van het laboratorium al bij het vermoeden van de ziekte dit telefonisch moeten melden bij de GGD. De actuele casusdefinitie van een vermoedelijke of bewezen infectie met 2019-nCoV vindt u in de LCI richtlijn.

Voor deze A-ziekte is echter geen centralisatie van zorg nodig. Opname van een (verdachte) patiënt kan in strikte aerogene isolatie, een faciliteit die in alle Nederlandse ziekenhuizen beschikbaar is. Fasering volgens de opschalingsstelsel voor A+ -ziekten is daarom niet van toepassing

Op 30 januari heeft de WHO de uitbraak van 2019-nCoV uitgeroepen tot een Public Health Emergency of International Concern (PHEIC). 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.

Aanvullende informatie

De LCI richtlijn biedt meer informatie over het nieuwe coronavirus 2019-nCoV, meldingsplicht, casusdefinitie, en maatregelen bij een (verdachte) patiënt.

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

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

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

De relevante professionals worden middels (Lab)inf@ct berichten regelmatig op de hoogte gehouden van nieuwe ontwikkelingen en inhoudelijk beleid.

Mocht u aanvullende vragen hebben kunt u contact opnemen met de LCI
((10)(2e) @rivm.nl of +31 (10)(2e))

Met vriendelijke groet,

((10)(2e) ((10)(2e) @rivm.nl)
((10)(2e) ((10)(2e) @rivm.nl)
((10)(2e) ((10)(2e) @rivm.nl)