

To: [redacted] ([10](2e)) ([10](2e))@minvws.nl
From: Scheidel, O.F. (Ciska)
Sent: Mon 1/20/2020 7:03:11 PM
Subject: FW: (Lab)Inf@ct: Nieuw coronavirus Wuhan (2019-nCoV)
[image001.jpg](#)

Hoi [redacted] ([10](2e))

Ik zie hier ook niet zo snel de rol van WHO, maar zou zeggen dat zij gewoon eea monitoren ed as usual
 Maar hoor nog graag even

Gr



Ciska Scheidel | Directeur Publieke gezondheid |
 Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport |
 Parnassusplein 5 | Postbus 20350 2500 EJ Den Haag |
 ☎ [redacted] ([10](2e)) | (secretariaat: * [redacted] ([10](2e))) |
 ✉ [redacted] ([10](2e)) @minvws.nl |

Van: [redacted] ([10](2e)) <[redacted] ([10](2e))@minvws.nl>

Verzonden: zondag 19 januari 2020 13:30

Aan: Scheidel, O.F. (Ciska) <[redacted] ([10](2e))@minvws.nl>; [redacted] ([10](2e)) <[redacted] ([10](2e))@minvws.nl>

CC: [redacted] ([10](2e)) <[redacted] ([10](2e))@minvws.nl>

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

Hoi Ciska en [redacted] ([10](2e))

Hierbij de info die Jaap van Dissel morgen bij de GS-staf inbrengt.

Groet,

[redacted] ([10](2e))

Van: [redacted] ([10](2e)) <[redacted] ([10](2e))@rivm.nl>

Datum: zondag 19 jan. 2020 12:30 PM

Aan: [redacted] ([10](2e)) <[redacted] ([10](2e))@minvws.nl>

Kopie: [redacted] ([10](2e)) <[redacted] ([10](2e))@rivm.nl>

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

Beste [redacted] ([10](2e))

Even een update mbt het nieuwe coronavirus is China (nu genaamd: 2019-nCoV):

- vrijdag a h eind vd middag is een (lab)inf@ct verstuurd (waar GGD'en, arts microbiologen, infectiologen etc op geabonneerd zijn), met daarin een update van de situatie in China en de 3 exportgevallen in Thailand en Japan. Zie onderstaand tekst uit het inf@ct bericht (dat is vertrouwelijk overigens).
- Er worden twee gezinsclusters onderzocht in China waar mogelijk mens-op-mens transmissie heeft plaatsgevonden, maar er zijn nog steeds geen aanwijzingen voor aanhoudende mens-op-mens overdracht.
- de kans op een importgeval in NL is nog steeds erg klein (cf inschatting ECDC voor Europa)
- het bericht bevat wat te doen als iemand zich meldt met een ernstige luchtweginfectie en recent is teruggekeerd uit Wuhan (bij ziekenhuisopname indicatie druppel- en contactisolatie), epidemiologische criteria voor inzetten lab

diagnostiek na overleg/triage door LCI

- diagnostiek is beschikbaar op het Erasmus MC en RIVM.

- op de RIVM site is een onderwerppagina aangemaakt die we geactualiseerd zullen houden:

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

- Het aantal vragen waarmee we als LCI benaderd worden is vooralsnog beperkt (af en toe een vraag over of een patient die recent uit China is teruggekeerd getest moet worden).

De internationale gemeenschap is natuurlijk erg benieuwd wat de bron van dit virus is, en in hoeverre het zich buiten Wuhan heeft verspreid.

(10)(2e) stelt een annotatie op voor de SG-staf op 20 januari, ik cc haar even, dan weet zij welke info er tussen ons is uitgewisseld.

Bel gerust als je meer informatie wilt weten.

Hartelijke groet,

(10)(2e)

Bericht:

In de metropool Wuhan (19 miljoen inwoners) in China is op 31 december 2019 een cluster van 59 patiënten met een pneumonie vastgesteld met verdenking van infectie met een nieuw coronavirus. Het merendeel van de patiënten heeft een link met de Huanan seafood market in Wuhan, waar vis en levende dieren worden verhandeld. Bij 41 personen is een infectie met een nieuw coronavirus (hier in navolging van WHO en ECDC 2019-nCoV genoemd) bevestigd op basis van moleculaire technieken. Zeven van hen zijn reeds ontslagen uit het ziekenhuis, 5 personen zijn nog opgenomen en 2 personen zijn overleden.

Er worden 763 nauwe contacten van de patiënten opgevolgd, tot op heden is hierbij geen transmissie aangetoond. Ook zijn er zijn er geen gezondheidswerkers geïnfecteerd. Gezien de incubatietijd van coronavirusinfecties in het algemeen (SARS tot 10 en MERS tot 14 dagen) hadden deze infecties al kunnen optreden. Wel zijn er 2 gezinsclusters vastgesteld waarbij mens-op-mens transmissie niet kan worden uitgesloten. Het epidemiologisch onderzoek wordt voortgezet om een volledig beeld van de bron en eventuele mens-op-mens transmissie van dit

nieuwe virus te krijgen.

Buiten China is er tot nu toe bij drie reizigers uit Wuhan aanwezigheid van 2019-nCoV vastgesteld, bij twee personen in Thailand en één in Japan.

Het risico op import van dit nieuwe coronavirus wordt door ECDC voor Europa als laag ingeschat. Er zijn geen directe vluchten vanuit Wuhan naar Nederland. Desondanks is het mogelijk dat er zich patiënten melden met vragen over een mogelijk infectie met het nieuwe coronavirus. Dan dient nauwkeurig uitgevraagd te worden waar de patiënt precies geweest is en wanneer, of er markten met vis of levende dieren zijn bezocht en of er contact is geweest met patiënten met een 2019-nCoV infectie. Bij patiënten met een ernstige respiratoire infectie die in Nederland in het ziekenhuis opgenomen moeten worden en die <14 dagen voor aanvang van de klachten in Wuhan-China zijn geweest kan diagnostiek naar dit nieuwe virus worden ingezet. Overleg voor de indicatiestelling voor diagnostiek met RIVM-LCI: (10)(2e) (ook buiten kantooruren). Bij opname dient ten minste druppel- en contactisolatie te worden toegepast, zie [interim guidance van de WHO](#).

Diagnostiek

2019-nCoV behoort tot het genus beta-coronavirus, subgenus Sarbecovirussen. Tot deze groep behoort ook het SARS-CoV dat in 2003 wereldwijd in verschillende regio's voor uitbraken zorgde. Coronavirussen veroorzaken respiratoire infecties, soms met een enterale component, bij mensen en dieren. Het is vooralsnog niet duidelijk wat het complete spectrum aan symptomen is dat behoort bij de manifestatie van dit nieuwe virus.

Sequencing van het complete genoom van het 2019-nCoV in een zestal patiënten heeft geleid tot de ontwikkeling van specifieke laboratoriumtesten. Het is op dit moment nog niet duidelijk wat het optimale in te sturen materiaal is voor vaststelling van aanwezigheid van het virus en wat het optimale moment van afname is na de eerste ziektedag.

Bij in het ziekenhuis opgenomen patiënten, met een ernstige respiratoire infectie, die recent (korter dan 14 dagen voor het ontstaan van symptomen) in Wuhan zijn geweest en waarbij geen andere ziekteverwekker is aangetoond die het ziektebeeld kan verklaren, kan in overleg met RIVM-LCI moleculaire diagnostiek naar dit nieuwe virus worden ingezet.

Voor laboratoriumconfirmatie zal RT-PCR ingezet worden op nasopharyngeal swab, sputum of bronchoalveolar lavage (BAL). Deze diagnostiek zal parallel bij Erasmus MC en RIVM ingezet worden.

Met betrekking tot preventieve maatregelen bij de afname van monsters bij verdachte patiënten wordt geadviseerd minimaal het volgende te dragen:

- mond/neus masker
- handschoenen
- goed afsluitende bril (veiligheidsbril)

Voor inzending van materialen altijd contact opnemen!

Contactgegevens:

RIVM-LCI: (10)(2e) (ook buiten kantooruren bereikbaar)

Erasmus MC, Klinische Virologie afdeling Viroscience:

(10)(2e) (buiten kantooruren: (10)(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>

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

www.rivm.nl/en Committed to *health and sustainability*