



Organisatie

Wet Publieke
Gezondheid

MELDINGSPLICHT

Decentrale
verantwoordelijkheid

Rol Minister bij A-
ziekten

355 gemeenten
(1/1/2019)

24 GGD/GHOR

GGD-regio's 2014



Indeling ziekten en dwangmaatregelen conform de Wet PG

A	MERS pokken polio SARS virale hemorragische koortsen Novel coronavirus	gedwongen isolatie, gedwongen onderzoek verbod op beroepsuitoefening gedwongen quarantaine (inclusief medisch toezicht)
B1	Aviaire influenza difterie, pest, rabiës, TB.	gedwongen isolatie, gedwongen onderzoek verbod op beroepsuitoefening
B2	o.a. buiktyfus, cholera, hepatitis, mazelen, GAS	verbod van beroepsuitoefening
C	o.a botulisme, meningokokken- ziekte,	geen dwingende maatregelen



Wet PG: verantwoordelijkheid burgemeester en veiligheidsregio

Het college van burgemeester en wethouders: uitvoering van de algemene infectieziektebestrijding

De burgemeester: bestrijding van een epidemie van een infectieziekte, behorend tot groep B1, B2 of C,

De voorzitter van de veiligheidsregio: zorgt voor de bestrijding van een epidemie van een infectieziekte behorend tot groep A



Wet PG: verantwoordelijkheid Minister VWS

De Minister geeft leiding aan de bestrijding van groep A ziekten, kan de voorzitter van de veiligheidsregio opdragen hoe de bestrijding ter hand te nemen

De Minister geeft leiding aan de bestrijding van een infectieziekte behorend tot groep B1 of B2, indien de burgemeester van een gemeente die het aangaat daartoe verzoekt.



Infectieziektebestrijding tijdens een (landelijke) crisis





crisis situaties op landelijk niveau

1992 poliomyelitisuitbraak



1994 pest in India

1995 Ebola-uitbraak in Zaïre

1995 difterie (Dordrecht)

1996 rabies (Alkmaar)

1996 *B. pertussis* uitbraak

1997 cluster meningokokkenziekte door menC (Putten)

1997 influenza A/H5N1 in Hong Kong

1999 veteranenziekte (Bovenkarspel)

1999 landelijke mazelenuitbraak

2000 meningokokkenziekte door W135

Bron: LCI



2001 cluster meningokokkenziekte door menC (Brabant)

2001 anthrax/bioterrorisme dreiging (poederbrieven)

2003 aviaire influenza AI/H7N7

2003 SARS



2004 lymphogranuloma venereum (LGV)

2004 rubella-uitbraak

2005 *Clostridium difficile*-uitbraak

2005 v-CJD

2006 MRSA in dieren

2006 deaths during seasonal flu vaccination (Israël)

2007 uitbraak van Q-koorts

Bron: LCI



2008 uitbraak van Q-koorts

2008 Marburg hemorrhagische koorts in NL

2009 uitbraak van Q-koorts

2009 A/H1N1 (griepandemie)

2010 uitbraak van Q-koorts

2011 bofuitbraak

2011 EHEC (*E. coli* door fenegriekzaden)

2012 meningokokkenziekte door menC in MSM

2013 landelijke mazelenuitbraak

2013 MERS

2014 Ebola

2018 meningokokkenziekte door menW

2018: advies rondom griepvaccinatie

2020: novel coronavirus (nCoV)



**Risico-inschatting en -management op
landelijk niveau**

**Expertadvisering in crisis : het OMT
(outbreakmanagement team)**

**Bestuurlijke afweging : het BAO
(bestuurlijk afstemmingsoverleg)**

Besluit: de minister (VWS)

WEBSITE RIVM



In de regio Wuhan in China is er een uitbraak van een nieuw coronavirus. De Chinese autoriteiten onderzoeken op dit moment het coronavirus en de bron van de besmettingen en nemen maatregelen om verdere verspreiding van het virus tegen te gaan.

Wijzigingsdatum 03-02-2020 | 15:08

In de regio Wuhan in China is er een uitbraak van een nieuw coronavirus. De meeste patiënten hebben koorts en luchtwegklachten. De Chinese autoriteiten onderzoeken op dit moment het coronavirus en de bron van de besmettingen en nemen maatregelen om verdere verspreiding van het virus tegen te gaan. Op 30 januari 2020 heeft de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) de uitbraak tot een internationale bedreiging voor de volksgezondheid (PHEIC-status) uitgeroepen. Nederland is goed voorbereid op deze nieuwe fase.

Vragen & antwoorden nieuw coronavirus in China

Aantal patiënten met nieuw coronavirus

De Chinese gezondheidsautoriteiten geven aan dat er inmiddels duizenden patiënten zijn in China. Ook zijn er meer dan honderd mensen overleden als gevolg van het virus. De meeste patiënten komen uit de regio Wuhan of zijn in de regio Wuhan geweest. Ook in andere landen, zoals Thailand, Japan, de Verenigde Staten en Frankrijk is het nieuwe coronavirus gevonden bij enkele reizigers die kort daarvoor in de regio Wuhan waren geweest. In Duitsland is het virus aangetoond bij enkele personen die contact hebben gehad met een persoon die kort daarvoor in de regio Wuhan was geweest. Officiële cijfers over het aantal patiënten worden bijgehouden door ECDC en WHO.

Symptomen nieuw coronavirus

Mensen met het nieuwe coronavirus hebben koorts en luchtwegklachten. Denk aan hoesten, neusverkoudheid, keelpijn of longontsteking. Dit nieuwe coronavirus wijkt af van de bekende coronavirussen die bij mensen voorkomen.

Besmettelijkheid

De ziekte is van mens op mens overdraagbaar. Hoe besmettelijk het virus precies is en hoe snel het zich verspreidt, is niet goed bekend. De WHO en Chinese overheid brengen de situatie van dag tot dag in kaart. De komende tijd zal er meer duidelijk worden over de besmettelijkheid.

Koninkrijk coronavirus in Nederland

Meer informatie

- [Overzicht nieuw coronavirus ECDC](#)
- [Informatie van de WHO](#)
- [Nieuwsbericht 10 januari: Nieuwe longziekte in china](#)
- [Vragen & antwoorden nieuw coronavirus in China](#)

Informatie voor professionals

- [Informatie LCI 2019-nCoV](#)

Zie ook

- [Informatie over coronavirussen](#)
- [MERS-virus](#)
- [SARS](#)

This topic in English

PUBLIEKSINFORMATIE

The screenshot shows the RIVM website interface. At the top, there is a navigation bar with the RIVM logo and the text 'RIVM De zorg voor morgen begint vandaag'. Below this, there are menu items: 'Publicaties', 'Onderwerpen', 'Over RIVM', and 'Internationaal'. A search bar is located on the right side of the navigation bar. The main content area features a breadcrumb trail: 'Home > Coronavirus > Nieuw coronavirus in China > Vragen & antwoorden nieuw coronavirus in China'. The title of the page is 'Vragen & antwoorden nieuw coronavirus in China'. Below the title, there is a sub-header 'Nieuw coronavirus in China' and a section titled 'Vragen over je gezondheid'. The main text discusses the outbreak in Wuhan, China, and provides information on how to seek medical help. The page footer shows the date '4-2-2020' and the page number '12'.

RIVM De zorg voor morgen begint vandaag

Publicaties Onderwerpen Over RIVM Internationaal Zoeken

Home > Coronavirus > Nieuw coronavirus in China > Vragen & antwoorden nieuw coronavirus in China

Vragen & antwoorden nieuw coronavirus in China

Wijzigingsdatum 04-02-2020 | 09:40

In de regio Wuhan in China is er een uitbraak gaande van een nieuw coronavirus. De meeste patiënten hebben koorts en luchtwegklachten. De Chinese autoriteiten onderzoeken op dit moment het coronavirus en de bron van de besmettingen en nemen maatregelen om verdere verspreiding van het virus tegen te gaan. Op 30 januari 2020 heeft de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) de uitbraak tot een internationale bedreiging voor de volksgezondheid (PHEIC-status) uitgeroepen. Nederland is goed voorbereid op deze nieuwe fase.

Nieuw coronavirus in China

Vragen over je gezondheid

Ik ben ziek. Kan dat het nieuwe coronavirus zijn?

De meeste patiënten met het nieuwe coronavirus komen uit de regio Wuhan of zijn in de regio Wuhan geweest. Mensen die in Nederland verkouden zijn of longklachten hebben, hoeven zich geen zorgen te maken dat ze het nieuwe coronavirus hebben. Zeker niet als ze niet recent in de regio Wuhan zijn geweest. De kans is veel groter dat mensen gewoon griep hebben of een ander verkoudheidsvirus.

Wanneer moet ik telefonisch contact opnemen met de huisarts?

Mensen kunnen telefonisch contact opnemen met de huisarts als zij:

- Koorts hebben met luchtwegklachten (hoesten, neusverkoudheid, keelpijn of longontsteking)
- En de afgelopen twee weken in de regio Wuhan zijn geweest
- Of de afgelopen twee weken contact hebben gehad met een patiënt met het nieuwe coronavirus

4-2-2020 12

Heeft het nut om een mondkapje op straat te dragen tegen het coronavirus?



Als iemand ziek is, kan hij **geïsoleerd** worden om te voorkomen dat hij anderen kan besmetten



Meer weten over het nieuwe coronavirus?
Kijk op rivm.nl/nieuwcoronavirus



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

Nee.
Het coronavirus kan zich niet verspreiden via de gewone post of pakketpost.

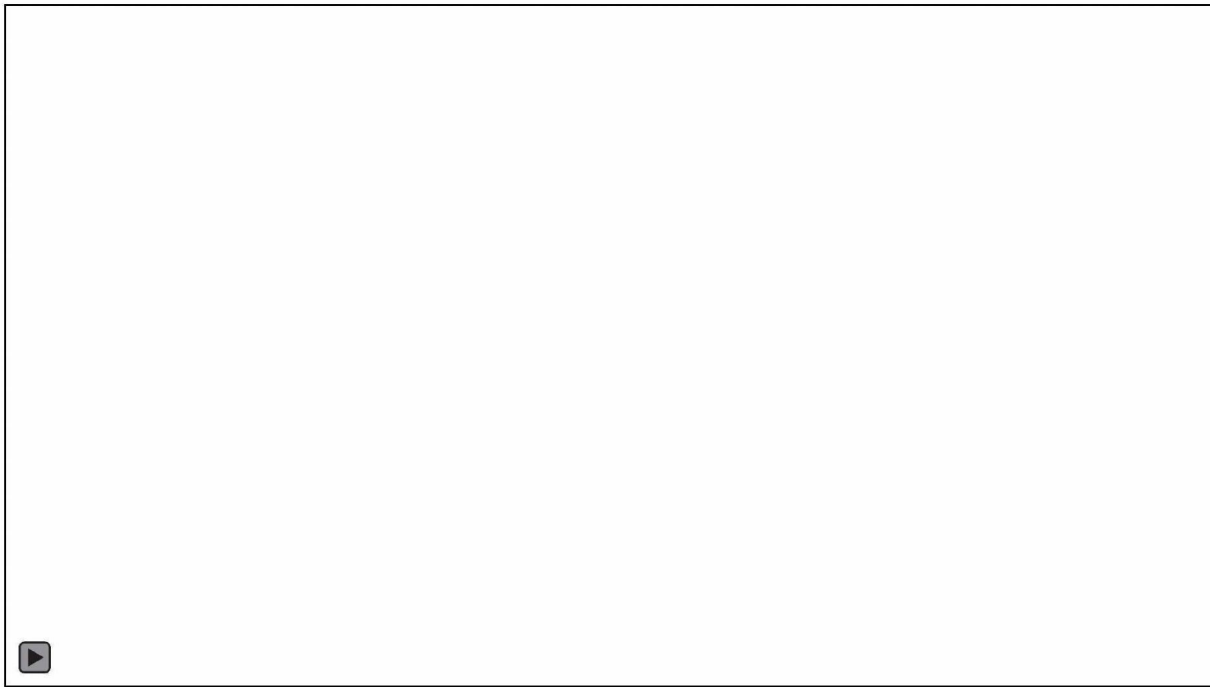


Het virus dook voor het eerst op in de stad Wuhan.



Sindsdien *verspreidt* het zich naar andere gebieden in China.

4-2-2020 13



INFORMATIE VOOR PPROFESSIONALS



Zoek in Richtlijnen & Draaiboeken

Trefwoord



Nieuw coronavirus 2019-nCoV

coronavirus

Maatregelen voor verdachte patiënten en contacten 2019-nCoV

Dit document is bedoeld voor GGD'en en ziekenhuizen en is ten behoeve van hoe te handelen bij een patiënt met verdenking op een infectie met 2019-nCoV. Deze informatie verandert vaak, verversen van de app en webpagina voor gebruik wordt aanbevolen.

Versebeheer

- Eerste versie: 29-01-2020
- 30-01-2020 Kleine tekstuele wijzigingen
- 31-01-2020 PHEIC-status per 30 januari 2020 en bijlage Arbo-infectie toegevoegd
- 31-01-2020 Bijlage Protocol beleid contacten 2019-nCoV toegevoegd
- 01-02-2020 aanpassing van de casusdefinitie voor wat betreft het inzetten van diagnostiek bij patiënten in het ziekenhuis

1. Inleiding

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. Mens-op-mens transmissie is gemeld onder ziekenhuis- of gezinscontacten. Naar verwachting zijn dieren de bron van dit virus, maar welke dieren dit zijn is tot op heden nog niet bekend, en daardoor heeft men de bron nog niet kunnen elimineren. Op 30 januari 2020 heeft de WHO de uitbraak tot een internationale bedreiging voor de volksgezondheid (PHEIC-status) uitgeroepen.

Uitgangspunten

In dit document en de bijbehorende bijlagen zijn de gedefinieerde maatregelen bij een patiënt met een (verdachte) 2019-nCoV-infectie beschreven. Het document is geschreven voor GGD'en en ziekenhuizen.

Gezien een aantal onbekendheden over de eigenschappen van het virus zijn de hier beschreven maatregelen van voorlopige aard. De maatregelen kunnen in de loop der tijd worden bijgesteld.

2. Meldingsplicht

Het vermoeden van een 2019-nCoV infectie bij een patiënt, dient direct gemeld te worden bij de GGD van de woon- of verblijfplaats



Publieksinformatie

Vragen en antwoorden nieuw coronavirus op RIVM.nl

Bijlagen

1. (Voorlopig) triage- en diagnostiek algoritme
2. Thuisisolatie
3. Arbo-infectie
4. Protocol beleid contacten 2019-nCoV

Links

ECDC
NIHG dossier coronavirus
WHO situation reports
WHO overzichtspagina

Inhoud

1. Inleiding
2. Meldingsplicht
3. Casusdefinitie 2019-nCoV
4. Maatregelen (verdachte) patiënten: informatie voor behandelend arts
5. Epidemiologie