

3

maart

2020

(Lab)Inf@ct COVID-19 (nieuw coronavirus infectie) (23)

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

IN DIT BERICHT:

Na het (Lab)Inf@ctbericht (22) van maandag 2 maart ontvangt u nu aanvullende informatie over de volgende onderwerpen:

Advies over gebruik van FFP1- en FFP2-maskers bij COVID-19

Melding positief geteste patiënten door opschalingslaboratoria aan GGD

Voorraad afnamematerialen

Voorlopig behandeladvies COVID-19 (LCI-SWAB) maart 2019

Update LCI-richtlijn COVID-19, (Lab)inf@ct is leidend

In voorbereiding

BERICHT:

Advies over gebruik FFP1- en FFP2-maskers bij COVID-19

Op verzoek van het OMT heeft een werkgroep bestaande uit inhoudsdeskundigen uit het OMT, NVMM, NVII, VHIG en een BVF onderstaand advies opgesteld over het gebruik van maskers bij patiënten met COVID-19:

Op basis van de huidige kennis ten aanzien van de transmissieroute van SARS-CoV-2 via druppels en (in)direct contact biedt een FFP1-masker voldoende bescherming voor gezondheidsmedewerkers die patiënten moeten verzorgen met COVID-19.

Uitzondering hierop zijn handelingen waarbij het bekend is dat veel aerosolen kunnen ontstaan zoals bijv. bronchoscopie, intubatie en handelingen die hoesten induceren. Hiervoor wordt een FFP2-masker geadviseerd.

Aangezien op de intensive care de ernstig zieke patiënten, met waarschijnlijk ook een hoge virusload, zijn opgenomen en frequent aerosolvormende handelingen worden verricht, waarbij de gezondheidsmedewerker direct betrokken is, wordt voor de IC-zorg van een patiënt met COVID-19 om die reden een FFP2-masker geadviseerd.

Melding positief geteste patiënten door opschalingslaboratoria aan GGD

Opschalingslaboratoria die volgens afspraak 5 positieve en 10 negatieve uitslagen van diagnostiek bij nieuwe patiënten hebben laten confirmeren door Erasmus MC of RIVM-IDS kunnen daarna zelfstandig SARS-CoV-2-diagnostiek uitvoeren.

Omdat COVID-19 een groep A-meldingsplichtige ziekte is moeten positieve uitslagen van SARS-CoV-2-diagnostiek door het laboratorium altijd onmiddellijk telefonisch gemeld worden bij de GGD. De GGD meldt dit - met de noodzakelijke aanvullende medische informatie - direct door aan de LCI.

#### Voorraad afnamematerialen

Dinsdag 3 maart is de voorraad afnamemateriaal voor GGD'en bij het RIVM door de grote vraag vanuit GGD'en en door beperkte leverantie van wattenstokken en transportmedium door toeleveranciers zo goed als uitgeput. Er is alleen nog beperkte voorraad voor sterke verdenkingen. De verwachting is dat er woensdag een levering is zodat we weer voorraad hebben tot pakweg vrijdag. We verwachten later in de week nog een levering zodat we in ieder geval het weekeinde kunnen overbruggen. Afhankelijk van opschaling bij leveranciers kunnen er opnieuw tekorten ontstaan. Daarover zullen we op tijd informeren.

#### Voorlopig behandeladvies COVID-19 (LCI-SWAB) maart 2019

Er bestaan nog geen geregistreerde medicijnen voor de behandeling van COVID-19. Vandaag verschijnt als bijlage bij de LCI-richtlijn een voorlopig behandeladvies voor COVID-19 voor opgenomen patiënten met een bewezen infectie. Dit voorlopig advies is opgesteld in samenspraak met de Stichting Werkgroep Antibiotica Beleid (SWAB). Opties worden gegeven die zijn geformuleerd op basis van gepubliceerde data van medicijnen die gebruikt zijn bij SARS en MERS-CoV en de beperkte data verkregen door in vitro onderzoek bij SARS-CoV-2: chloroquine, lopinavir/ritonavir of remdesivir.

Remdesivir is een experimenteel, intraveneus antiviraal middel van Gilead dat nog niet geregistreerd is. Het kan dus niet zelfstandig door een arts of ziekenhuisapotheker voor 'compassionate use' worden verkregen. Neem contact op met de LCI als u een patiënt met bewezen SARS-CoV-2-infectie heeft en van dit middel gebruik wilt maken. De Dienst Vaccinvoorziening en Preventieprogramma's (DVP) van het RIVM heeft ministeriele vrijstelling om dit voor individuele patiënten te importeren. We verzoeken de artsen-microbiologen uit de ziekenhuizen om deze informatie te delen met de ziekenhuisapothekers.

#### Update LCI-richtlijn COVID-19, (Lab)inf@ct is leidend

Hoewel de LCI-richtlijn COVID-19 frequent wordt aangepast is het niet altijd mogelijk om updates die via (Lab)inf@ct worden gecommuniceerd direct door te voeren in de LCI-richtlijn. Bij discrepantie tussen (Lab)inf@ct en LCI-richtlijn is (Lab)inf@ct leidend.

#### In voorbereiding

Directe link naar actuele casusdefinitie in LCI-richtlijnenapp

Advies over beleid bij zorgmedewerkers na mogelijke blootstelling

Arbo-inf@ct 3

#### Contactgegevens

Overleg met uw regionale GGD over casuïstiek of mogelijk verdachte gevallen in uw regio. Het nummer is te vinden op [www.ggd.nl](http://www.ggd.nl).

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

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

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

De 12 opschalingslaboratoria zijn:

Amsterdam UMC, Amsterdam

CERTE, Groningen

Elisabeth Tweesteden Ziekenhuis, Tilburg

Jeroen Bosch Ziekenhuis, 's-Hertogenbosch

LabMicTa, Hengelo

Leiden UMC, Leiden

Maastricht UMC, Maastricht

Microvida, Roosendaal

Stichting PAMM, Veldhoven

Radboud UMC, Nijmegen

UMC Groningen, Groningen

UMC Utrecht, Utrecht

Meer informatie

ECDC

WHO en Dagelijkse WHO situation reports

RIVM (algemene informatie)

LCI-richtlijn COVID-19

Rijksoverheid

Auteurs: 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e (Erasmus MC), 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e (GGD Gelderland Midden/RAC), 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e (Cib/RIVM), 5.1.2e (Cib/RIVM)