

20

maart

2020

(Lab)Inf@ct COVID-19 (nieuw coronavirus infectie) (32)

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

IN DIT BERICHT:

Situatierapportage aantal patiënten

Casusdefinitie 'verdacht geval' losgelaten

Rapportagetool: regionale en landelijke COVID-19-data voor GGD'en en laboratoria

Persoonlijke beschermingsmaatregelen

In voorbereiding

IN DIT BERICHT:

Situatierapportage aantal patiënten

Volgens de update van 20 maart 10:00 uur zijn er nu 2994 personen bekend met een bevestigde infectie, dat zijn 534 nieuwe patiënten ten opzichte van 19 maart. In totaal zijn nu 106 personen overleden; de mediane leeftijd van de overledenen is 83 jaar (jongste 63 - oudste 95).

Van de 2994 bevestigde personen werken er 725 (24%, +131) in de zorg; zij worden vaker dan andere groepen getest. Actuele informatie over het aantal patiënten dat is opgenomen (geweest) op de IC is te vinden op de website van NICE. Vanuit de NIVEL-peilstations zijn tot vandaag 14 SARS-CoV-2-infecties in totaal gerapporteerd (het aantal zoals gisteren gerapporteerd was niet correct). Kijk voor een dagelijkse update op Actuele informatie over het nieuwe coronavirus (COVID-19) | RIVM.

Casusdefinitie 'verdacht geval' losgelaten

Een casusdefinitie voor een verdacht geval heeft meerwaarde als daar consequenties aan hangen zoals voor de surveillance, voor de te treffen maatregelen of voor het testbeleid. Inmiddels is die meerwaarde er niet meer.

Daarom vervalt de casusdefinitie voor een verdacht geval per vandaag. In de richtlijn is enkel nog de casusdefinitie van een bevestigd geval opgenomen. We spreken vanaf vandaag enkel van laboratoriumbevestigde gevallen en van personen met klachten die passen bij een COVID-19-infectie.

Rapportagetool: regionale en landelijke COVID-19-data voor GGD'en en laboratoria

Er wordt gewerkt aan het beschikbaar maken van gegevens over COVID-19-meldingen en de SARS-CoV-2 virologische dagstaten binnen de bestaande Rapportagetool (<https://www.rivm.nl/rapportagetool-infectieziekten>). GGD'en en laboratoriummedewerkers die betrokken zijn bij de surveillance zijn afgelopen februari benaderd en hebben op aanvraag een inlognaam en wachtwoord ontvangen voor deze besloten site. Mail 5.128

5.1.2e @rivm.nl voor vragen over de rapportagetool en het aanvragen van inloggegevens. We werken eraan de data volgende week binnen de tool beschikbaar te maken.

Persoonlijke beschermingsmaatregelen

Richtlijn voor gebruik PBM buiten het ziekenhuis

Als bijlage bij de LCI-richtlijn COVID-19 zijn de uitgangspunten voor gebruik van persoonlijke beschermingsmaatregelen buiten het ziekenhuis, waaronder verpleeghuiszorg, huisartsenzorg, thuiszorg, GGZ en gehandicaptenzorg opgenomen. De verschillende sectoren zullen deze richtlijn nog vertalen in afstemming met de LCI naar sectorpecifieke maatregelen. Zie bijlage PBM buiten het ziekenhuis.

Hergebruik van de FFP/chirurgisch mondneusmasker

Het RIVM heeft een document opgesteld over hergebruik FFP2-mondmaskers. Ziekenhuizen wordt geadviseerd om na te gaan of zij de mogelijkheid hebben om maskers te desinfecteren en vervolgens opnieuw te gebruiken. Aanvullende mogelijkheden voor hergebruik van mondneusmaskers zoals middels gammastraling worden op dit moment verder onderzocht.

In voorbereiding

Uniform testbeleid voor zorgmedewerkers

Hergebruik mondneusmaskers voor instellingen buiten het ziekenhuis

Contactgegevens

Overleg met uw regionale GGD over casuïstiek of mogelijk verdachte gevallen in uw regio. Het nummer is te vinden op 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)

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 (Cib-RIVM), 5.1.2e (LCHV, Cib-RIVM), 5.1.2e (GGD Gelderland Midden/RAC), 5.1.2e (GGD Hart voor Brabant/RAC), 5.1.2e (Cib-RIVM), 5.1.2e (Cib-RIVM), 5.1.2e (Cib-RIVM), 5.1.2e (Cib-RIVM)