

(Lab)Inf@ct: COVID-19 (nieuw coronavirusinfectie) (75)

6 november 2020

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

IN DIT BERICHT:

Bijlage 'Uitgangspunten PBM bij verzorging, verpleging en medische behandeling buiten het ziekenhuis'

Maatregelen in het kader van BCO voor zorgmedewerkers die preventief PBM hebben gebruikt

Voortgang klinische validatie antigeensneltesten

BERICHT:

Bijlage 'Uitgangspunten PBM bij verzorging, verpleging en medische behandeling buiten het ziekenhuis'

Er is een geheel herziene bijlage 'Uitgangspunten PBM bij verzorging, verpleging en medische behandeling buiten het ziekenhuis' gepubliceerd bij de LCI-richtlijn COVID-19. Deze geheel herziene bijlage vervangt de documenten 'Uitgangspunten PBM buiten het ziekenhuis' en 'Beleid PBM voor de wijkverpleging'. Tevens zijn er uitgangspunten toegevoegd voor preventief gebruik van PBM in de langdurige zorg en in overige zorgsituaties buiten het ziekenhuis, gebaseerd op de adviezen van het OMT. Bij het versiebeheer is een link opgenomen naar een overzicht en verantwoording van alle wijzigingen.

De uitgangspunten vragen om een nadere invulling per sector, rekening houdend met context en doelgroep. Diverse beroepsorganisaties hebben inmiddels richtlijnen voor infectiepreventie en het gebruik van PBM bij COVID-19 voor hun eigen beroepsgroep of sector opgesteld. Voorbeelden daarvan zijn het Nederlands Huisartsen Genootschap en de Vereniging van specialisten ouderengeneeskunde. Maatregelen in het kader van BCO voor zorgmedewerkers die preventief PBM hebben gebruikt Het protocol voor bron- en contactonderzoek is aangepast voor zorgmedewerkers die preventief PBM hebben gebruikt bij een patiënt die achteraf in de besmettelijke periode van COVID-19 blijkt te zijn geweest.

Bij zorgmedewerkers die (preventief) een chirurgisch mondneusmasker ten minste type II en handschoenen hebben gedragen of adequate handhygiëne hebben toegepast bij het contact met een patiënt tijdens diens besmettelijke periode, zonder tevens een bril en een schort, kan het beleid voor overige (niet nauwe) contacten, categorie 3, gevolgd worden. Dat betekent dat deze zorgmedewerkers niet in quarantaine hoeven maar wel alert moeten zijn op klachten die bij COVID-19 kunnen passen. Dit is toegevoegd aan het BCO-protocol.

Uiteraard moeten zorgmedewerkers bij een patiënt die bekend is met (een verdenking op) COVID-19 wel volledige PBM blijven toepassen (chirurgisch mondmasker tenminste type IIR, schort, bril en wegwerphandschoenen).

Voortgang klinische validatie antigeensneltesten

In vervolg op (Lab)inf@ctbericht 71 van 27 oktober over antigeensneltesten, heeft het OMT aangegeven dat de 5 antigeensneltesten die initieel geselecteerd werden voor klinische validatie in Nederland – Panbio COVID-19-Ag rapid test (Abbott), BD Veritor (Becton Dickinson), Sofia SARS Antigen FIA (Quidel), SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test (Roche) en Standard F-Covid-19 Ag FIA (SD biosensor) – inmiddels allemaal in GGD-teststraten zijn gevalideerd voor personen met klachten en beschouwd worden als gelijkwaardig aan elkaar. De lagere sensitiviteit van de antigeensneltesten ten opzichte van PCR vraagt om een zorgvuldige afweging voor inzet, zie het OMT-advies van 5 november over onder meer antigeensneltesten, het eerdere advies van 3 november en het vervolgadvis testen. Zie voor meer informatie over de validaties van de antigeensneltesten dit rapport, dat regelmatig geüpdatet wordt. Positieve uitslagen op basis van bovenstaande klinisch gevalideerde antigeensneltesten moeten dus door de GGD gemeld worden in Osiris en vallen onder het meldingscriterium positieve antigeentestuitslag. Echter, omdat deze antigeensneltesten minder gevoelig zijn dan PCR-testen blijft het advies om bij patiënten die zorgbehoefte zijn vanwege de ernst van de klachten of vanwege risicofactoren voor een ernstig beloop, en bij personen die werken met kwetsbare groepen zoals zorgmedewerkers, een negatieve uitslag van deze testen te bevestigen met een PCR-test.

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 5.1.2e, 5.1.2e 12 5.1.2e, 5.1.2e 5.1.2e, 5.1.2e 5.1.2e, 5.1.2e 5.1.2e, 5.1.2e 5.1.2e, 5.1.2e

5.1.2e, 5.1.2e 5.1.2e (RIVM-CIb), 5.1.2e 5.1.2e (GGD Gelderland-Midden/RAC), 5.1.2e

5.1.2e (GGD Hollands Noorden/RAC), 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e (Erasmus MC) 5.1.2e 5.1.2e, 5.1.2e

5.1.2e (RIVM-CIb)