

(Lab)Inf@ct: COVID-19 (nieuw coronavirusinfectie) (101)

(lab) Inf@ct

In dit bericht

- COVID-19 uitbraken in ziekenhuis melden bij GGD conform artikel 26 meldingen
- Aangepaste werkwijze RIVM en Erasmus insturen samples sequencing en kiemsurveillance
- Geen uitgebreid clusteronderzoek meer met sequencing voor UK- en ZA-variant

COVID-19 uitbraken in ziekenhuis melden bij GGD conform artikel 26 WPG

Recent zijn er meerdere COVID-19-uitbraken in ziekenhuizen gemeld via de GGD of bekendgemaakt via de media. Conform artikel 26 van de Wet publieke gezondheid zijn instellingen -waaronder ziekenhuizen- verplicht om een uitbraak van een infectieziekte binnen hun instelling te melden bij de GGD. Echter, er worden minder artikel-26 meldingen gerapporteerd dan men op basis van de mediaberichten en epidemiologische ontwikkelingen mag verwachten. De LCI verzoekt daarom ziekenhuizen en GGD'en om clusters binnen ziekenhuizen, tijdig te melden en in de regio onderlinge werkafspraken hierover te maken of te evalueren.

Belang van artikel-26 meldingen voor surveillance en bestrijding

De melding van een ziekenhuiscluster of uitbraak aan de GGD is van belang voor bron en contactonderzoek (BCO), ook in het kader van mogelijke transmissie buiten het ziekenhuis. BCO geeft meer inzicht in verspreidingspatronen en maakt gericht beleid mogelijk. Deze gegevens dienen tijdig gedeeld te worden op basis van artikel 26 van de Wet publieke gezondheid (WPG). Het delen van deze gegevens is voor:

- Duiding van de cijfers en signalering van regionale trends;
- Minimaliseren van het risico dat contacten gemist worden; Het onderling tijdig delen van gegevens uit BCO geeft een completer beeld van de uitbraak, faciliteert het nemen van gerichte maatregelen om verdere transmissie binnen instelling en naar de gemeenschap te beperken;
- Kennis over attack-rate van klassieke varianten en Variants Of Concern (VOC's) (indien van toepassing);
- Dataverzameling rondom signaleren van potentieel vaccinfalen en effect vaccinatie op transmissie;
- Verbetering werkprocessen en knelpunten tussen GGD'en en ziekenhuizen;

Daarnaast wordt deze data ook geëvalueerd in het kader van de landelijke advisering vanuit het RIVM en het OMT.

GGD'en kunnen deze artikel 26 meldingen binnen instellingen gemakkelijk melden bij het RIVM/LCI via HP-zone als cluster/outbreak-melding door het vakje 'Report to LCI' in de *Situation* aan te vinken.

Aandachtspunten en tips voor werkafspraken tussen GGD en ziekenhuizen onderling:

- Het betreft hier expliciet niet het individueel melden van COVID-19-positieven, maar ook het delen van de contactenlijsten ingedeeld naar type contact en andere relevante informatie voor monitoring. Zie voor meer informatie het [Draaiboek Artikel 26-meldingen Wpg instellingen](#) en eventueel ook de [Handreiking voor contactonderzoek bij COVID-19 in instellingen voor langdurige zorg](#).

- Overweeg samenstelling van een bilateraal uitbraakteam met GGD/ziekenhuis. Aangezien het infectiepreventiebeleid doorgaans bepaald wordt, dan wel uitgevoerd door arts-microbiologen, deskundigen infectiepreventie (GGD/ZH), artsen/verpleegkundigen infectieziektebestrijding (GGD) en arbodeskundigen/bedrijfsartsen(ZH), wordt geadviseerd minimaal deze disciplines te vertegenwoordigen.
- Binnen ziekenhuizen is het infectiepreventiebeleid van de instelling leidend. Daarbuiten, in het privédoain, gelden voor zowel personeel als patiënten de landelijke regels zoals geadviseerd en gecommuniceerd door de GGD en het RIVM/LCI.
- Denk aan de mogelijkheid voor ondersteuning door Regionaal Epidemiologie Consulente (REC'ers) via de GGD. REC'ers ondersteunen de regionale surveillance, uitbraakonderzoek en toegepast onderzoek bij GGD'en, met als doel de regionale en landelijke infectieziektebestrijding te versterken.
- De wettelijke taken en verplichtingen bij overlap van bestrijding van infectieziekten in ziekenhuis en publiek domein zijn reeds helder omschreven door een jurist en een medisch-microbioloog in het [infectieziektebulletin](#). Dit artikel is toegeschreven op tuberculose, maar is ook van toepassing op andere infectieziekten, waaronder COVID-19.
- Bij vragen over de mogelijkheden en beperkingen rondom het delen van contactgegevens gelden dezelfde uitgangspunten gebaseerd op de WPG zoals beschreven in GGD-Inf@ct: COVID-19 (97) bij basisregel en veelgestelde vragen BCO Scholen.
- Deel en bespreek bilateraal de interne protocollen rondom BCO en het delen van contactgegevens om cruciale processtappen en uitvoerbaarheid te waarborgen.

Aangepaste werkwijze RIVM en Erasmus MC insturen samples voor SARS-CoV-2 sequencing en kiemsurveillance

Voor meer informatie over de werkwijze voor het insturen van monsters voor sequencing in het kader van uitbraakonderzoek, zie (lab)inf@ct bericht 84 dd 24-12-2020.

Gezien de toenemende aandacht voor SARS-CoV-2 sequencing en de toenemende monster aantallen die worden verwerkt bij het RIVM en het Erasmus, is het van belang de communicatie en documentatie van deze monsters zo goed mogelijk te laten verlopen.

Dit is noodzakelijk om

- 1) monsters horend bij uitbraakonderzoek goed te kunnen scheiden van de monsters die worden ingestuurd als steekproef voor de kiemsurveillance en
- 2) rapportage & terugkoppeling zo vlot en helder mogelijk te laten verlopen.
- 3) het gebruik van de monsters 'voor nader onderzoek' een wettelijke basis te geven.

Insturen IDS/RIVM: Daarom vraagt het RIVM de GGD'en, ziekenhuizen of andere zorginstellingen bij het insturen van monsters naar het RIVM gebruik te maken van één van de twee bijgesloten labformulieren, waardoor direct duidelijk is bij welke categorie een monster behoort en welke terugkoppeling daar op welke termijn voor gewenst is. Wij verzoeken u de formulieren zo compleet mogelijk in te vullen voor zover informatie beschikbaar is. Vermeld daarbij alle informatie op het formulier en slechts minimaal in begeleidende e-mail. Zonder deze documentatie zal het verwerken van de monsters en bijbehorende terugkoppeling vertraging oplopen.

Graag een print van het formulier meesturen met de zending van de monsters en het digitale bestand te mailen naar 5.1.2e@rivm.nl en 5.1.2e@rivm.nl in de cc meenemen. Voor laboratoria die meewerken aan de kiemsurveillance zijn ook nieuwe instructies voor het insturen van de samples en bijbehorende informatie.

