

To: [redacted]@rivm.nl
Cc: [redacted]@rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Wed 3/17/2021 12:23:17 PM
Subject: FW: vaccinatiegegevens van de medewerkers zijn al binnen bij de GGD via [redacted] voor de meldingen van de sequentieanalyse doen we morgen
Received: Wed 3/17/2021 12:23:18 PM
[onderijs kweek van de week Zuid-Afrikaanse variant in een verpleeghuis waar gevaccineerd werd.pptx](#)

Beste [redacted]

Hierbij de presentatie van [redacted] en de vraag die GGD Rotterdam ons heeft gesteld.

Groet,

[redacted]

From: [redacted] ([redacted]) <[redacted]@rotterdam.nl>

Sent: maandag 15 maart 2021 13:39

To: [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rotterdam.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@ggdzhz.nl

Cc: [redacted]@rotterdam.nl; [redacted]@rotterdam.nl; [redacted]@rotterdam.nl; [redacted]@rotterdam.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rotterdam.nl

Subject: RE: vaccinatiegegevens van de medewerkers zijn al binnen bij de GGD via [redacted] voor de meldingen van de sequentieanalyse doen we morgen

Beste [redacted] (RAC) en collega's,

Afgelopen vrijdag is deze ppt ism ons verstuurd aan [redacted] als achtergrondinfo voor het landelijke OMT toen, en het biedt een goed overzicht van dit cluster.

Dit is regionaal besproken die middag en er komt nog een vervolgoverleg met de diagnostiekwerkgroep van het RIVM morgen.

Er loopt nog een onderzoek naar de losse braziliaanse variant van februari, en de inFact vorige week vermeldde geen noodzaak meer tot intensiever BCO rondom de ZA variant.

Vanuit de GGD RR de wens om de vragen in de drie laatste slides te bespreken, vanuit PH en LCI perspectief.

Vragen:

1. Kan ik nog overleggen met de LCI over de drie laatste slides
2. Moeten dit cluster alsnog gemeld in onderstaand clusterformat?
3. Er spelen nog 2 recente uitbraken waar we graag over willen overleggen.

Met vriendelijke groet, dank,

Dr. [redacted]
 Gemeente Rotterdam
 Maatschappelijke Ontwikkeling
 Afdeling PGW&Z Publieke Gezondheid
 PGW&Z PGIZB
 [redacted]
 Schiedamsedijk 95
 Postbus 70032 3000 LP Rotterdam
 [redacted]
<https://ggdrotterdamrijmond.nl>

Taken van de GGD Rotterdam-Rijnmond worden krachtens een gemeenschappelijke regeling door de gemeente Rotterdam uitgevoerd.

Van: [redacted]@rivm.nl

Verzonden: vrijdag 12 maart 2021 13:01

Aan: [redacted]@rotterdam.nl

CC: [redacted]@rotterdam.nl; [redacted]@rotterdam.nl; [redacted]@rotterdam.nl; [redacted]@rotterdam.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl

Onderwerp: RE: vaccinatiegegevens van de medewerkers zijn al binnen bij de GGD via 5.1.2e voor de meldingen van de sequentieanalyse doen we morgen

Beste 5.1.2e

Melden van het cluster kan via de automatische cluster export van HPZone. Je kan in HPZone gebruik maken van memoveld om een toelichting te geven. In deze export is helaas weinig ruimte ingericht om belangrijke details gestructureerd te melden. Vandaar dat we bezig zijn met het ontwikkelen van een nieuwe tool om grote uitbraak onderzoeken gestructureerder te kunnen melden bij de LCI.

Hierbij ons ontwikkelde format:

GGD		[GGD naam]
Contactpersoon GGD m.b.t. deze melding		[naam]
Datum		[datum]
HPZone Situation nummer		[nummer]
Setting cluster (indien setting met 'subunits', zoals school met klassen, verpleeghuis met afdelingen, specificeer zowel de hoofdsetting (bijv. basisschool) als de subunit(s) waar het cluster speelde (bijv. groep 3 (1 klas))		[beschrijving]
Vraagstelling bij dit clusteronderzoek (selecteer één of meer van de opties hiernaast):	We wilden onderzoeken of de cases in dit cluster epidemiologisch én moleculair gelinkt zijn	[aanvinken]
	We wilden weten of er in dit cluster sprake is van een nieuwe virus variant	[aanvinken]
	We hadden een andere onderzoeksvraag, namelijk:	[aanvinken]
Totaal aantal blootgestelden in setting (indien bekend)		[aantal]
Indien van toepassing: maak voor het aantal blootgestelden onderscheid tussen type personen (bijvoorbeeld leraren en leerlingen, cliënten (van een woonzorginstelling) en	[vul hier type in]	[aantal]
	[vul hier type in]	[aantal]
	[vul hier type in]	[aantal]
Totaal aantal positief bevonden in setting		[aantal]
Indien van toepassing: maak voor het aantal positief bevonden onderscheid tussen type personen (bijvoorbeeld leraren en leerlingen, cliënten (van een woonzorginstelling) en	[vul hier type in]	[aantal]
	[vul hier type in]	[aantal]
	[vul hier type in]	[aantal]
Eerste ziekte(dag (EZD) van laatste gevonden patiënt behorend tot dit cluster		[datum]
EZD van de eerst gevonden patiënt behorend tot dit cluster		[datum]
Hoeveel positief geteste personen in dit cluster waren gevaccineerd? (Indien		[aantal]

bekend, graag [tussen haakjes] ook aangeven hoeveel van hen 2 doses hadden gehad)	
Aantal samples voor sequencing ingestuurd	[aantal]
Aantal samples met sequencing resultaat	[aantal]
Conclusie op basis van sequencing resultaten	[open tekst]
Eindconclusie (= antwoord op de vraagstelling(en) bij dit clusteronderzoek): 1. Waren de personen in dit cluster inderdaad epidemiologisch en moleculair gerelateerd? Zo ja, is er een mogelijke bron geïdentificeerd? 2. Was er sprake van bijzondere virusvarianten? 3. Waren er nog andere bijzondere bevindingen? 4. Welke maatregelen zijn getroffen (op advies van de GGD) om de uitbraak te stoppen?	[open tekst]

Voor nu mag je het ingevulde formulier via (een beveiligde) mail terugsturen naar 5.1.5 [@rivm.nl](mailto:5.1.5@rivm.nl). Dan komt het direct binnen bij de juiste taskforce binnen de LCI. In de toekomst gaat dit mogelijk via een andere route maar dat zal t.z.t. in een inf@ct bericht vermeld worden.

Mochten er nog vragen of opmerkingen over het in te vullen formulier zijn hoor ik het graag!

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

RIVM – Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven
Postbus 1 – 3720 BA Bilthoven

5.1.2e

E: 5.1.2e [@rivm.nl](mailto:5.1.2e@rivm.nl)

5.1.2e

From: 5.1.2e & 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Sent: donderdag 11 maart 2021 19:08

To: 5.1.2e, 5.1.2e, (5.1.2e@rotterdam.nl) <5.1.2e@rotterdam.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rotterdam.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rotterdam.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rotterdam.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: RE: vaccinatiegegevens van de medewerkers zijn al binnen bij de GGD via 5.1.2e voor de meldingen van de

sequentieanalyse doen we morgen

Hoi 5.1.2e

Hoi 5.1.2e

Ik zet je mail door naar 5.1.2e van onze clusterwerkgroep die deze casus verder heeft opgepakt.

Groeten,

5.1.2e

From: 5.1.2e, 5.1.2e, (5.1.2e@rotterdam.nl) <5.1.2e@rotterdam.nl>

Sent: donderdag 11 maart 2021 18:47

To: 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e & 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rotterdam.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rotterdam.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rotterdam.nl>

Subject: vaccinatiegegevens van de medewerkers zijn al binnen bij de GGD via 5.1.2e voor de meldingen van de sequentieanalyse doen we morgen

Beste 5.1.2e collegae,

We willen het door het Erasmus MC geconfirmeerd cluster in een verpleeghuis formeel melden van (deels gevaccineerden) met de ZA afrikaanse variant, maar weten niet precies hoe uitgebreid de melding moet zijn.

Kan dat beantwoord worden met een cc aan mijn collegae? Tot nu toe melden we het via Osiris Ik stuur morgen nader bericht door over het verloop van dit cluster.

Groet, dank 5.1.2e

Informeren van het RIVM bij uitbraakonderzoek met sequencing

Voor het bundelen van de resultaten vragen wij GGD'en die in het kader van uitbraakonderzoek monsters voor sequencing naar het RIVM (IDS) of Erasmus MC sturen, dit te melden bij de LCI. Vanaf medio januari zal in de meeste regio's een Regionaal Epidemiologisch Consultant (REC) werkzaam zijn die kan ondersteunen bij regionaal uitbraakonderzoek en de LCI hiervan op de hoogte kan stellen. 5.1.2e (5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e) bij het RIVM zal de initiatieven bundelen en is ook beschikbaar voor ondersteuning.

De GGD'en melden **uitbraakonderzoek met sequencing** rechtstreeks aan de LCI via 5.1.5 @rivm.nl o.v.v. Sequencing, bij voorkeur in een tabel of Excel-document. Met de komst van de REC'ers zullen zij hier mogelijk ook een coördinerende rol in vervullen.

In de beveiligde aanmeldingsmail dient **onderstaande aanvullende informatie beschreven te worden**. Deze informatie zorgt voor het vlot verlopen van het sequencing-proces en het op hoofdlijnen informeren van de LCI/REC-coördinator over dit lopende onderzoek.

Vermeld per ingestuurd monster onderstaande gegevens:

- Naam laboratorium waar sequencing plaatsvindt
- Een uitbraakcode (HPZone Situation nummer)
- Beschrijving van de setting (bijv. "cluster_schoolX_plaatsY")
- Beschrijving van het cluster/HPZone Situation
- Herkomst van het monster (leerling, docent, verpleegkundige, etc.)
- Eerste ziekte dag (EZD) van de patiënt
- Woonplaats van de patiënt
- Andere mogelijke gemeenschappelijke risicofactoren tussen de individuen voor SARS-Cov-2
- Monsternummer
- Monsterafnamedatum
- Monstertype (RNA, origineel materiaal, sample in lysis buffer, E-swab)
- Bewaarcondities monster
- Ct-waarde van monster (indien niet beschikbaar kan het monster bij het betreffende lab

nogmaals getest worden middels PCR. NB. Alleen samples met Ct<32 worden meegenomen voor sequencing)

- CoronIT-nummer van de patiënt
- Osirisnummer

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e
5.1.2e
Gemeente Rotterdam
Maatschappelijke Ontwikkeling
Afdeling PGW&Z Publieke Gezondheid
PGW&Z PG IZB
5.1.2e
Schiedamsedijk 95
Postbus 70032 3000 LP Rotterdam
5.1.2e
<https://ggdrotterdamrijnmond.nl>

Taken van de GGD Rotterdam-Rijnmond worden krachtens een gemeenschappelijke regeling door de gemeente Rotterdam uitgevoerd.

Vindt u deze informatie onduidelijk? Wij geven graag een toelichting.
Geef het door aan de afzender wanneer deze e-mail niet voor u is en verwijder dit bericht.

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
www.rivm.nl *De zorg voor morgen begint vandaag*

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.
www.rivm.nl/en *Committed to health and sustainability*

Vindt u deze informatie onduidelijk? Wij geven graag een toelichting.
Geef het door aan de afzender wanneer deze e-mail niet voor u is en verwijder dit bericht.