


COVID-19Notulen dagelijkse wrap up 20-05-2020**1/ Casuïstiek**

(Nieuwe) casussen/clusters die aandacht behoeven:

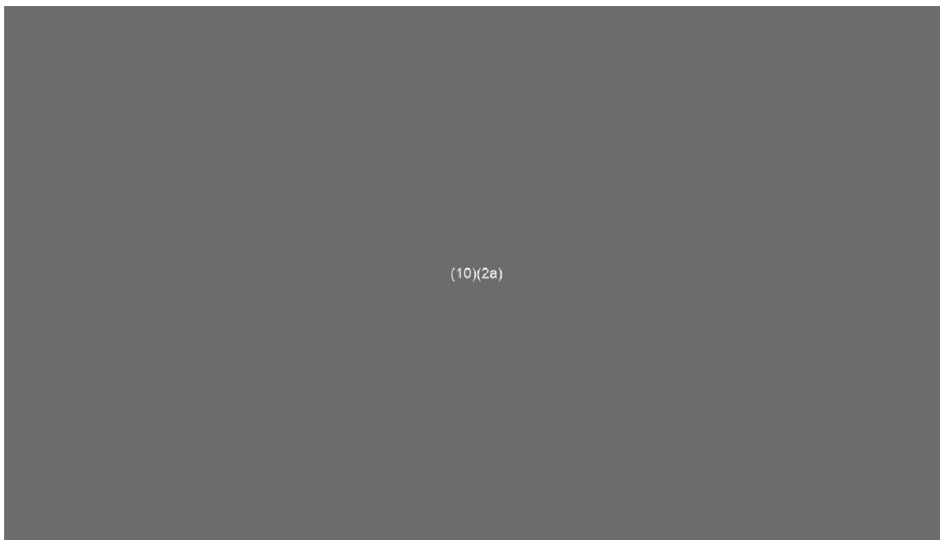
- Cluster op een school, waarbij 4 medewerkers van een basisschool positief getest zijn, waarvan 1 met klachten op school heeft gewerkt; 1 casus heeft een positieve partner en moeder; alle medewerkers van de school zullen getest worden (ongeacht klachten) en leerlingen met klachten worden ook getest. Samples van de positieve medewerkers worden sequenced. → Aanvullende richtlijn voor clusters moet uitgewerkt worden (werkgroep BCO/GGDs vragen om mee te denken)

-  (10)(1d)

Vion, onduidelijk waar transmissie plaatsvindt. GGD is nu contactonderzoek aan het doen; thuissituatie is nog onduidelijk.

- GGD Nijmegen: zorgmedewerker met klachten die positief is getest, thuis gebleven, na verbetering 3 weken aan het werk, nu weer klachten en weer positief. GGD geeft aan dat zij dit veel zien, vragen hoe zij hiermee om moeten gaan (nieuwe infectie? Bifasisch verloop)? Er wordt bekeken of er gesequenced moet worden. Voorgesteld om serologie te doen (indien mogelijk ook dit uitzoeken voor mensen op hun lijst met soortgelijke verhalen)

Casuïstiek vorige bijeenkomst: /



(10)(2a)

Internationale richtlijnen:**Preliminary forecast of COVID-19 in the EU EEA and UK**

Among the set of options to enhance the monitoring of the epidemic and provide information about expected trends, mathematical modelling of COVID-19 transmission can be used to better analyse the epidemic development in a population over time, produce projections, and inform public health decision-making on interventions. In particular, mathematical modelling is useful for the evaluation of public health measures, notably to understand the expected impact of their implementation or release on disease transmission related indicators. The mathematical modelling approach also allows the quantification of the uncertainty associated with these estimations and forecasts. In this report, a dynamic compartmental model of COVID-19 is presented, which aims to provide a short-term 30-day forecast of the expected number of COVID-19 cases, deaths and hospitalised cases (including general hospital ward and intensive care unit) under a set of assumptions. The model is based on the epidemiological data and scientific evidence available at the time of publication. Further developments are expected as new information and epidemiological data become available. The model was developed at ECDC and applied at a national level for countries of the EU/EEA and the UK.

Er is een nieuwe webpagina geopend, namelijk: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance-publications?healthtopics=b6bd35a3-cf4f-4851-8e80-85cb0068335b&publishingoffice=aeebab07-3d0c-4a24-b6ef-7c11b7139e43&healthtopics-hidden=true&publishingoffices-hidden=true>

(10)(2a)

(10)(2a)

3/ Taskforce 1: Test-, werk en infectie-preventiebeleid in de zorg (ketenpartners zorg)

- Bezig geweest met document uitbreiding bezoeken bij zelfstandige wonende ouderen thuis
- Bezig geweest met document vervoer dagbesteding – discussie over het dragen van mondneusmaskers (waarom is het anders dan in verpleeghuizen)

4/ Taskforce 2: Liberty: Vertaalslag social distancing tijdens transitie

- Handreiking veilige heropening bedrijven en instellingen is online. Link: <https://www.rivm.nl/handreiking-veilige-heropening-bedrijven-en-instellingen>
- Veel vragen in Triage&Aanbod gelijk kunnen beantwoorden
- VSO: 1,5 afstand. Aangepast zodat het consistent is in alle documenten
- Alle binnensporten: document sportscholen en fitness aanpassen voor alle binnensporten (bv hockey, schaatsen)
- Arbeidsmigranten: Script Fabriek hebben gisteren uitgebreid op gereageerd en teruggestuurd naar VWS. Stukken bij het OMT zijn oude versie. (10)(2e) gaat bij SZW checken of het nog nodig is om tijdens het OMT te bespreken
- Protocollen sauna en wellness moet op de agenda → (10)(2e)
- Autoriteit Persoonsgegevens: AVG is de verantwoordelijkheid van de branches.
- Schermen: het OMT had geen eenduidig advies, adviseren om arbeid hygiënist erbij te betrekken
- Aerogene verspreiding, airco's, ventilatiesystemen: stuk van (10)(2e) gaat nu live link: <https://ci.rivm.nl/aerogene-verspreiding-sars-cov-2-en-ventilatiesystemen-onderbouwing>, er wordt aan de Q&A's gewerkt

5/ Taskforce 3: app/ bron- en contactonderzoek

- VSI is klaar, richtlijn is aangepast, wordt gewerkt aan de Q&A's
- HPzone: komt een stuk in Infact
- GGD GHOR Nederland: Wordt werkgroep opgetuigd voor de implementatie van het landelijke callcenter

6/ Taskforce 4: Dagelijkse sitrep, monitoring liften maatregelen en BCO/HP zone

- (10)(2e) idee: teststraten gebruiken voor serologie testen en vingerprik. (10)(2e) heeft met IDS en GGD hierover gesproken; het wordt qua logistiek lastig (voor Wantai® is een vingerprik niet voldoende). Politieke druk is hoog voor virologische en serologische dagstaten.

7/ Taskforce 5: COVID-19 en de dieren

- 4 bedrijven en binnen 1 van 4 bedrijven is opnieuw iemand ziek geworden. Sample naar EMC.

- Veel moties in voorbereiding over voorkomen COVID-19 in nertsen

8/ Taskforce 6: Points of Entry

- Vakantie niet op OMT-agenda; maandagmiddag brainstormsessie VWS; (10)(2e) & (10)(2e) & (10)(2e)
- Vrachtschip die omgeleid was naar Rotterdam, blijft tot minimaal 25/6; 4 man positief, 21 negatief; alle positieven zitten al in quarantaine. Op dit moment onder controle

9/ Taskforce 7: BES/CAS

- Veel druk in Aruba om toeristen per 15 juni toe laten; (10)(2e) & team probeert dat tegen te houden
- Lab Est. & Saba: begint vorm te krijgen; wordt betaald door VWS
- Airconditioning & ventilatie → (10)(2e); kan contact opnemen met (10)(2e) (er is ook een stuk op de website voor Nederland)
- Zijn bezig met planning public health voor de komende maanden
- 130 militairen moeten in Curaçao in quarantaine; die vervangen andere militairen

10/ Taskforce 8: Zicht op de regio

/

11/ Taskforce 9: Arbo

- Huisartsen: bezig met stuk over kwetsbare personen in de werkomgeving (in de transitieperiode)
- Volgende week nieuwe afwegingskader voor door overheid gesloten instelling/bedrijven opnemen in arboinfect/ kennis nieuwsbrief

12/ Taskforce 10: Overige netwerken ketenpartners

/

13/ Taskforce 11: Communicatie

- Website is aangepast met informatie van persconferentie
- Afstemming met VWS om te zorgen dat alle contact/telefoon details kloppen
- Soms staan er dingen op rijksoverheid waarbij er staat het met het RIVM is gecheckt maar dat is niet met LCI gebeurt.

14/ Taskforce 12: OMT

- Agenda is voorbereid en ligt bij bureauredactie
- OMT-agenda punt: aandeel niet-westerse migranten bij oversterfte → (10)(2e) bereid voor met data vanuit CBS; (10)(2e) vult aan met data van Amsterdam; Rotterdam volgt mogelijk
- Data GGD's vanuit HPzone: Amsterdam geeft aan dat zij niet genoeg data hebben omdat HPzone maar 2 weken wordt aangevuld
- (10)(2e) komt met een nieuwe versie van de indicatoren; (10)(2e) gaat het in principe presenteren (stemt af met (10)(2e))

- Protocollen hoger onderwijs zijn als achtergrond documenten voor vorig OMT meegestuurd maar niet bekeken door de Scriptfabriek. Niet de verwachting dat de OMT hierover ging beslissen. Dit wordt volgende week door de Scriptfabriek opgepakt.

15/ Bezetting

Arts van dienst: (10)(2e) & (10)(2e)

Morgen, dinsdag, vrijdag of weekend?

Arts van de dag: (10)(2e) & (10)(2e)

Voorwacht(en) van de dag: (10)(2e)

EWRS / WHO berichten bijhouden: (10)(2e)

SitRep (arts van de dag):

Contactpersoon voor communicatie:

Vrijdag: (10)(2e), (10)(2e) en (10)(2e) komen in huis.

Vrijdag geen response team, kick-off of wrap up. Wel een belronde om 13:00.

Zaterdag Voorwacht: (10)(2e) ?

15/ Belangrijke openstaande acties (actielijst)**10/ Rondvraag en overig**

- Meet the colleagues dinsdag om 12:00 (graag iedereen aanwezig)
- Borrel dinsdag eind van de middag