

To: (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]  
 From: (10)(10)(2e)  
 Sent: Tue 8/18/2020 4:03:16 PM  
 Subject: vraag  
 Received: Tue 8/18/2020 4:03:17 PM

**Stand van zaken uitbraken en bestrijding op (10)(2a)**

Momenteel hebben we op de (10)(2a) te maken met twee snel toenemende uitbraken, te weten op (10)(2a) op (10)(2a) blijft het beperkt tot enkele importcasus.

(10)(2a)

(10)(2a) heeft ter voorbereiding van het open van de grenzen voor toeristen (met name uit de VS) een opschalingsplan voorbereid met daarin een (10)(2a) health app" en een "Covid management plan". De app was bedoeld voor toeristen, om snel de uitslag van de vooraf verplichte PCR test te melden alsook via de app eenvoudige informatie te delen. In dit managementplan worden aan de hand van de score van 8 parameters 6 scenario's met te nemen maatregelen voorgesteld. Op het moment dat er sprake was van lokale transmissie, heeft de (10)(2a) regering er snel naar gehandeld en maatregelen genomen met name gericht op social distancing, thuis quarantaine en isolatie en sluiten van nachtclubs e.d.

Ondanks dit beleid, zijn de aantallen van de recente uitbraak (begin aug) hoog (ruim 900). In eerste instantie jonge (10)(2a) geconcentreerd om een groep die een gym en twee nachtclubs frequenteerden). Men verwacht dat de uitbraak nu verder toeneemt met name in huishoudens. De afgelopen dagen was het het aantal positieve gedaald, maar nam de leeftijd van de deze personen toe. Daarmee ook de ziekenhuisopnames.

De directie Volksgezondheid (DVG) geeft in alle gesprekken aan er goed bovenop te zitten. Laagdrempelig testen (pos. rate 6%, 14.000 testen afgenomen sinds begin maart, lab heeft max capaciteit 1600/dag met korte doorlooptijd 4-6 hr) Daarnaast loopt het bron en contact onderzoek goed, maar zijn de aantallen dermate hoog dat men capaciteit tekort heeft.

In het voorjaar is de IC capaciteit op (10)(2a) opgehoogd. Alleen door personeel gebrek zijn nog niet alle IC plekken operationeel.

(10)(2e) (10)(2e) heeft veel informatie beschikbaar maar zoekt hulp hoe hij met deze gegevens scenario's kan uitwerken, om de belasting van curatieve zorg en de IC in het bijzonder te berekenen. In het verleden heeft (10)(2e) geholpen, met berekenen R0 en met berekenen capaciteitsbehoefte, maar toen was de hoeveelheid informatie beperkt

(10)(2a)

Ook op (10)(2a) is er een uitbraak gerelateerd aan het nachtleven (nachtclubs, "adulte entertainment" en casino's). Op 14 aug zijn 144 actieve casussen, 7 ziekenhuis opnames en twee overleden patiënten gemeld. Een van de clusters behelst een feest in een nachtclub waar ook politici en bekende (10)(2a) kwamen. Hiermee is Covid-19 niet meer een ziekte van met name ongedocumenteerden bewoners van (10)(2a) zoals dat wel in het voorjaar was. Hierdoor is de bewustwording (en de angst) onder de gehele bevolking toegenomen. Het aantal actieve casus op (10)(2a) ligt lager dan (10)(2a) maar de afgelopen weken kent het test beleid een positivity rate van >50%. Het is dus waarschijnlijk het topje van de ijsberg wat nu aan positieve casus gemeld wordt.

De public health afdeling van (10)(2a) is sinds deze week versterkt met twee epidemiologen (een voor drie jaar en een epidemioloog op een tijdelijk contract van een 6-8 weken vanuit Imperial College)

Hij is aan het werk om een "need assesment" op te stellen maar de data van (10)(2a) is van onvoldoende kwaliteit om hier eenvoudig op te varen. Hij zoekt dan ook een sparringpartner om zijn gedachten en werkwijze te toetsen en zou graag kunnen overleggen met een epidemioloog van het RIVM.

(10)(2e)(10)(2e)

(10)(2e)

Centrum Infectieziektebestrijding  
 RIVM

T: (10)(2e) (10)(2e)

M: (10)(2e) (10)(2e)