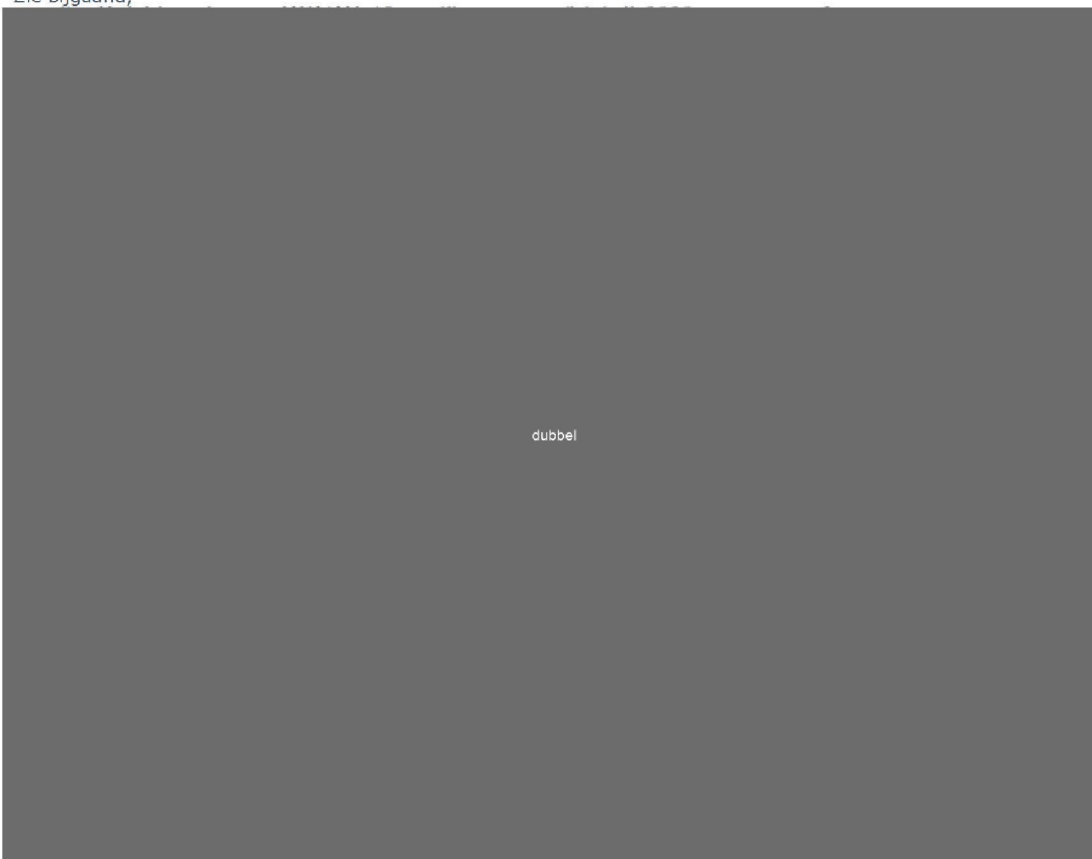


To: (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl]
Cc: (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Mon 8/10/2020 6:51:52 AM
Subject: RE: aantal meldingen uit (10)(2a)
Received: Mon 8/10/2020 6:51:53 AM

Ha (10)(2e)

Zie bijgaand,



dubbel

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: zondag 9 augustus 2020 15:44
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: aantal meldingen uit (10)(2a)

Bijgevoegd de info over (10)(2a) van EPI.

Als prio morgen voor de besluitvorming of (10)(2a) op oranje moet.

Aangezien dit losse clustertjes betreft, lijkt me dit verstanding. Het is niet goed mogelijk om te achterhalen of het allemaal studiegenoten zijn of dat ze in hetzelfde café/ club oid zaten (in ieder geval niet in hetzelfde hostel)

Groet, (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: zondag 9 augustus 2020 15:34
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: aantal meldingen uit (10)(2a)

Hoi (10)(2e)

In vervolg op het eerdere antwoord heb ik nog even verder gekeken naar de verdeling van de meldingen uit (10)(2a)

De meldingen komen van 12 verschillende GGDen en lijken toch diverse losse clustertjes.
 Op 1 melding na, zie ik geen aanwijzingen dat er meer clusters aan het zelfde hostel zijn gelinkt. (Maar bij overige reizigers worden geen hotels genoemd). Mocht je navraag willen doen bij GGDen hierover, zijn hier de getallen per ggd

Aantal meldingen met reiziger uit (10)(2a) in de data op 9 aug
 GelderlandZuid: 4
 Twente : 4
 Groningen: 3
 NoordOost gelderland: 3
 Brabant Zuid-Oost : 3
 Drenthe: 2
 Haaglanden: 2
 ZuidHollandZuid, HartvBrabant, Rotterdam Rijnmond, West-Brabant, Zaanstreek: alle 1 melding.

Verder interessante info:
 (10)(2g) eerste ziekte dag op 25/7 en vloog op 27/7 terug, dus was symptomatisch tijdens terugvlucht.

Dit geldt ook voor
 (10)(2g) eerste ziekte dag op 27/7 en terugvlucht op 31/7. Betreft een militair. Op 2/8 positieve uitslag en in isolatie gegaan.

(10)(2g) wordt genoemd bij (10)(2e) van GGD Gelderland Zuid.

Met vriendelijke groet,

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

Epidemiologie en Surveillance van Infectieziekten
 Centrum Infectieziektebestrijding
 Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM
 Postbus 1 (10)(2e) 3720BA | Bilthoven | NL
 T: +31 30 (10)(2e) | (10)(2e)@rivm.nl | (10)(2e)@rivm.nl

Aanwezig: (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: zondag 9 augustus 2020 15:13
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: aantal meldingen uit (10)(2a)

Met vriendelijke groet,

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

Epidemiologie en Surveillance van Infectieziekten
 Centrum Infectieziektebestrijding
 Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM

Postbus 1 (10)(2e) 3720BA | Bilthoven | NL
 T:+31 30 (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl | (10)(2e) @rivm.nl

Aanwezig: (10)(2e)

From: (10)(2e)
Sent: zondag 9 augustus 2020 14:08
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: aantal meldingen uit (10)(2a)

Hallo (10)(2e)

Ik heb het aantal meldingen met reis uit (10)(2a) nagekeken die gemeld zijn in de hele maand juli en augustus.

Het gaat om 26 meldingen, waarvan de eerste melding op 29 juli bij de GGD werd gemeld.

Van deze 26 meldingen hebben 9 patiënten een eerste ziekte dag in juli (22 juli - 31 juli) en 11 hebben een eerste ziekte dag tussen 1 en 3 augustus. Bij 6 meldingen die na 3 augustus zijn gemeld, is nog geen eerste ziekte dag ingevuld.

Alle 26 meldingen betreft personen in de leeftijdsgroep 15- 29 jaar (waarvan 4 meldingen in de leeftijd 15-19, 19 meldingen in de leeftijdsgroep van 20-24 en 3 in de leeftijdsgroep 25-29 jaar).

In totaal is bij 19 van de 26 meldingen ingevuld dat er gerelateerde patiënten zijn, bij 6 worden geen gerelateerde patiënten gemeld en bij 1 is dit onbekend.

Ik zie bij setting een reisgezelschap van 5 vrienden met terugreis op 27 juli, een reisgezelschap van 7 vrienden met terugreis op 3 augustus. En verder wordt melding gemaakt van besmetting via (10)(2g) Hostel zou op de hoogte zijn van de besmettingen.

De waarschijnlijke bron van de index was van (10)(2a) afkomst dus geen osirisnummer hiervan bekend.

Het lijkt me relevant om te achterhalen hoeveel van deze besmettingen aan dit hostel gelinkt kunnen worden. Als vrijwel allen aan het hostel gelinkt kunnen worden, is het wellicht voorbarig om een code oranje aan (10)(2a) toe te wijzen?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e)

Epidemiologie en Surveillance van Infectieziekten
 Centrum Infectieziektebestrijding

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM

Postbus 1 | (10)(2e) | 3720BA | Bilthoven | NL
 T:+31 30 (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl | (10)(2e) @rivm.nl

Aanwezig: (10)(2e)