

To: 5.1.2e [5.1.2e@rivm.nl]
From: 5.1.2e
Sent: Mon 2/1/2021 8:06:57 PM
Subject: RE: vraag
Received: Mon 2/1/2021 8:06:57 PM

Dank je!

5.1.2e stuurde deze link nog door, mooie visualisaties! Clusters in ouderenzorg duren gemiddeld ook langer. Dat is hier waarschijnlijk ook zo; alleen al doordat het grotere clusters zijn gemiddeld en je het min of meer als een groot huishouden kan zien...

<https://www.abc.net.au/news/2021-01-25/covid-19-spread-through-australia-over-year/13078574?nw=0>

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: Monday, February 1, 2021 8:51 AM
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: vraag

Maakt niet uit hoor.

De GGD clusters/uitbraken zijn inderdaad op basis van situations. Wanneer drie mensen gekoppeld zijn aan een situation komt hij automatisch omhoog en dan kan een GGD medewerker er naar kijken en als het waarschijnlijke transmissie is word het als uitbraak gemarkeerd. Vervolgens kunnen ze het aan ons en LCI rapporteren via een automatische export (vroeger werden deze uitbraken doorgebeld aan LCI).

Groeten,

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: zondag 31 januari 2021 21:16
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: vraag

Helemaal niet meer geantwoord, sorry...

Je zou inderdaad verwachten dat de duur bij transmissieketens langer is dan bij clusters, en dat zie je.

En hoe haal je precies GGD gemonitorde uitbraken uit de data, is dat op basis van situations?

Dank je wel weer 5.1.2e

Groeten,

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: Friday, January 22, 2021 3:39 PM
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: vraag

Hi 5.1.2e

Ik heb even gekeken naar de duur van clusters, transmissieketens en GGD gemonitorde uitbraken, de regel dat het meestal ~3 weken duurt lijkt bij ons niet te kloppen, voor gemonitorde uitbraken komt het het dichtst in de buurt (gemiddelde van 25,5 dag). Er is veel verschil in de duur en meestal is de duur korter. Dit zou ik ook wel verwachten aangezien voor clusters wij stellen dat de besmette persoon dezelfde setting had.

Clusters en transmissieketen duur heb ik gelijk gehouden aan zoals in de observatie in Australië namelijk eerste melding tot laatste melding. Voor GGD uitbraken had ik dat niet en heb ik eerste en laatste EZD gebruikt.

Groeten,

5.1.2e

From: 5.1.2e
Sent: vrijdag 22 januari 2021 10:24
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: RE: vraag

Hoi 5.1.2e

Dat zit inderdaad niet in de standaard output, ik kan wel eens zoiets toevoegen. Ik ga eens bekijken. Voor alle clusters/transmissieketens die wij maken kan ik van de niet-actieve clusters en niet-actieve transmissieketens een gemiddelde duur berekenen. Daarnaast kan ik in de uitbraken die direct door de GGD aan ons gemeld worden ook een gemiddelde duur berekenen (Hiervan zal pas relatief klein deel niet-actief zijn aangezien dit pas sinds eind december aan ons doorgegeven word). Een verschil of gelijkenis tussen deze getallen is ook goed om te weten.

Groeten,

5.1.2e

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

Sent: vrijdag 22 januari 2021 10:09

To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: FW: vraag

Hoi 5.1.2e

Clusters zijn geen uitbraken, maar zie onderstaande vraag. In de 'standaard uitdraaien' over clusters staan geen gegevens over duur van clusters. Kan jij hier wel iets over zeggen?

Groeten,

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@gmail.com>

Sent: Thursday, January 21, 2021 2:41 PM

To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: vraag

Dag 5.1.2e

ik zag deze observatie in Australië. Zien wij in Nederland ook dat clusters gemiddeld 3 weken duren?

<https://www.abc.net.au/news/2021-01-19/nsw-coronavirus-clusters-three-weeks-to-end-analysis-shows/13066306>

Groet,

5.1.2e

5.1.2e

