

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Sun 1/31/2021 8:53:39 PM
Subject: Re: vraag
Received: Sun 1/31/2021 8:53:56 PM

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

Op zo 31 jan. 2021 om 21:52 schreef [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @gmail.com>

Dank [redacted] 5.1.2e Ik zag een meer uitgebreide analyse uit Australie en daarin werd aangegeven dat het met name in de ouderenzorg veelal langer duurde. Ze hadden eeg mooie visualisaties. Ik stuur de link separaat

[redacted] 5.1.2e

Op zo 31 jan. 2021 om 21:11 schreef [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>

Hoi [redacted] 5.1.2e

Ik was vergeten te antwoorden..

We hebben 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. Er is veel verschil in de duur en meestal is de duur korter. Dit zou je ook wel verwachten voor clusters aangezien wij daar als definitie gebruiken dat de besmette persoon dezelfde setting had, en dat is niet zo bij uitbraken.

Voor GGD gemonitorde uitbraken komt het wel redelijk in de buurt (gemiddelde van 25 dagen; mediaan 14 dagen).

Groeten,

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

Dubbel

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel