

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Thur 3/5/2020 9:18:00 PM
Subject: RE: manuscript voor publicatie, over serieel interval van covid-19
Received: Thur 3/5/2020 9:18:01 PM

Ah ja, natuurlijk. Als je incubatietijd en serieel interval op dezelfde koppels bepaalt, is dit geen verklaring.

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: dinsdag 3 maart 2020 09:57
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: manuscript voor publicatie, over serieel interval van covid-19

Ha (10)(2e),

Bedankt.

Het eerder oppikken van ziektesymptomen kan zeker een gedeeltelijke verklaring zijn, maar niet het hele verhaal. De gedeeltelijke verklaring heeft te maken met de definitie van de incubatietijd, als tijd van besmetting tot tijd van eerste symptomen; als je die eerste symptomen iets lossert neemt, of eerder opmerkt, dan wordt de incubatietijd korter.

Er blijft altijd nog een aanzienlijk gedeelte van infecties, ca 10%, dat hiermee niet verklaard kan worden. Dit zijn de mensen die eerder symptomen krijgen dan hun besmetter (zie Du et al MedRxiv). Als iedereen symptomen eerder opmerkt, dan blijft dit verschil bestaan.

Vriendelijke groeten,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 2 maart 2020 18:16
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: manuscript voor publicatie, over serieel interval van covid-19

Hoi (10)(2e),

Ik heb het manuscript doorgelezen, prima om zo in te dienen wat mij betreft.

Qua presymptomatische transmissie heb ik nog steeds het idee dat het eerder oppikken van ziektesymptomen bij secundaire cases, zeker als het close contacts zijn, een gedeeltelijke verklaring kan zijn voor het kortere seriele interval dan incubatietijd. Kan je dat weerspreken op basis van de data?

Groet,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 2 maart 2020 10:29
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: manuscript voor publicatie, over serieel interval van covid-19

Beste (10)(2e) (10)(2e),

Hier is een manuscript dat met collega's uit Vancouver is geschreven over de data die we hebben uit Singapore en Tianjin, China. We schatten de incubatieperiode en het serieel interval, de gegevens komen overeen met wat we eerder hebben besproken.

Vanwege de drukte ga ik ervanuit dat we het kunnen indienen tenzij een van jullie tegenbericht geven. Alvast bedankt!

Vriendelijke groeten

(10)(2e)