

To: (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Wed 4/15/2020 8:46:59 AM
Subject: RE: transmissieparen Osiris
Received: Wed 4/15/2020 8:46:59 AM

Hoi (10)(2e) , buiten verzoek

Ik maak vandaag / morgen een concept notitie voor OMT van 20 april over de rol van kinderen in transmissie. Idee is een korte notitie met verwijzing naar bijlages. Het moet dus komende dagen af dus een verdere update is nu niet meer nodig. De figuur Leeftijden infector en infectee lijkt me heel mooi voor de notitie zelf, met dan dus als bijlage een kort document met wat uitleg (zoals in eerdere versie die je stuurde) en de andere info. M/V verdeling is inderdaad niet nodig, wordt apart naar gekeken door (10)(2e) en (10)(2e) (10)(2e).

Het geheel wordt natuurlijk (vrijdag?) nog rondgestuurd voor commentaar.

Groet,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: dinsdag 14 april 2020 17:20
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: transmissieparen Osiris

Ha (10)(2e)

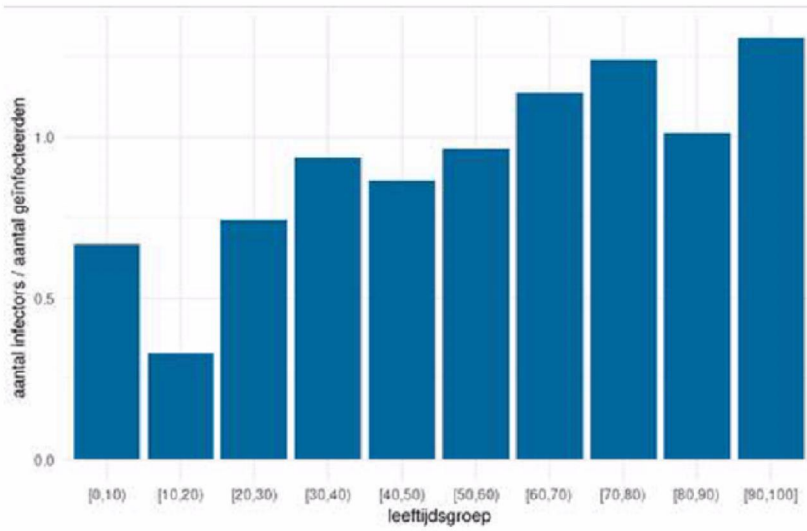
buiten verzoek

Ik heb weer naar de transmissieparen gekeken (407 zijn het er al) en vroeg me af wat er nodig is voor het Covid-kinderrapport.

Ik dacht aan:

- Leeftijden infector en infectee zoals bijgevoegd figuur
- Leeftijden infector en infectee ook in tabelvorm
- Uitsplitsing naar thuis (= zelfde PC6) of niet-thuis infecties in tabelvorm
- Verdeling man/vrouw lijkt me niet heel relevant voor de kindervraag, dus die wilde ik eruit laten
- Een plaatje als onderstaand om de relatieve rol van de verschillende leeftijdsgroepen te laten zien in (geobserveerde!) infecties
- En wanneer wil je de laatste update van de data?

Groeten, (10)(2e)



(10)(2e)

Centrum Infectieziektebestrijding | Centre for Infectious Disease Control
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu | National Institute for Public Health and the Environment

visitors: **Antonie van Leeuwenhoeklaan 9** | 3721 MA Bilthoven | The Netherlands
correspondence: (10)(2e) | 3720 BA Bilthoven | The Netherlands
phone: (10)(2e)
