

**To:** (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl]  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Wed 8/26/2020 9:33:34 AM  
**Subject:** RE: abstracts voor ESCAIDE  
**Received:** Wed 8/26/2020 9:33:34 AM

Hallo (10)(2e)

Bedankt voor jouw snelle reactie!

Ik begrijp jouw vraag over de scenario met veranderingen alleen bij testen zonder verandering in seksueel gedrag. Dat is relevant omdat: als je de daling in prevalentie berekent met veranderingen in seks gedrag en in testen, weet je niet wat heeft bijgedragen aan deze daling. Daarom is het nuttig eerst de twee veranderingen apart te bestuderen en dan de realistische scenario met beide veranderingen. Praktisch gezien, heb ik dat gedaan ook omdat zulke veranderingen in modellen worden nooit bestudeerd; geen testen van asymptomen zie je alleen in heel oude modellen toen soa zorg en kennis helemaal anders was... We beleven een ongebruikelijk scenario... \* Dus, ik vind het fijner eerst een goeie "grip" op de knopjes in het model te hebben voordat ik alle knopjes ga draaien... \* Maar in een manuscript of presentatie zal meer uitleg hierover moeten komen!

Met vriendelijke groeten,

(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 26 augustus 2020 09:33  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: abstracts voor ESCAIDE

Hoi (10)(2e)

Mooie abstracts, zie alleen 1 vraag over het abstract op chlamydia transmissie in het document.

buiten verzoek

buiten verzoek

Groeten,

(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 26 augustus 2020 06:22  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** abstracts voor ESCAIDE

Beste (10)(2e)

Hierbij stuur ik je twee abstracts die ik voor ESCAIDE wou indienen. Dit jaar is ESCAIDE online, dus dat durf ik wel te doen! \* Deadline om abstracts in te dienen is 15 september.

buiten verzoek

Het tweede abstract is over de impact van de COVID-19 maatregelen op chlamydia transmissie onder MSM. Ik ben in de zomer met dit begonnen en lijkt meer interessant dan ik dacht omdat de maatregelen zo lang blijven. Bovendien heeft de GGD Amsterdam data over seks gedrag tijdens de maatregelen (online survey ergens in mei) en de nieuwe ronde van ACS (juni-december 2020) heeft ook vragen hierover. Na de zomer hoop ik data van ACS over de verandering in seks gedrag en data van SOAP over chlamydia testen en diagnoses te gebruiken om de model parameters goed te informeren. Misschien ga ik dit uitbreiden ook over gonorrhoe transmissie, maar dat heb ik nog niet gedaan.

Graag hoor ik jouw opmerking!

Met vriendelijke groeten,

(10)(2e)

Dr. (10)(2e)

(10)(2e)

Centre for Infectious Disease Control  
National Institute for Public Health & Environment (RIVM)  
A. van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA Bilthoven, The Netherlands  
Tel: (10)(2e) Fax: (10)(2e) | <http://www.rivm.nl>