

**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** Wed 3/4/2020 7:50:54 PM  
**Subject:** RE: verzoek te mogen submitten: Lancet commentary on covid  
**Received:** Wed 3/4/2020 7:50:54 PM

Hoi (10)(2e),  
 Goed initiatief en prima om in te dienen. Stuur je het nog even langs als het klaar is?  
 Succes met afmaken,  
 (10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 4 maart 2020 17:51  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>;  
 <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: verzoek te mogen submitten: Lancet commentary on covid

Ha (10)(2e),  
 Een heel leuk initiatief om eerdere inzichten in COVID-19 context te presenteren. Zeer imposante groep van auteurs. Prima wat mij betreft, en het lijkt me niet conflicteren met ingezet beleid in Nederland. Als ik meereken dan is er een stille aanname dat het serieel interval / generatietijd ongeveer 7 dagen is. Dat strookt niet met de waarnemingen van een duur van 4 - 5 dagen. Misschien kan er een zin aan worden gewijd: hoe zal het plaatje eruit zien als het serieel interval korter is, en de R0 dus lager is. Verder ben ik natuurlijk benieuwd naar de berekeningen en de figuren.  
 Vriendelijke groeten,  
 (10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 4 maart 2020 14:43  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>;  
 <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** verzoek te mogen submitten: Lancet commentary on covid

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

Ik ben met mensen van de UU en uit de UK aan het werken aan een commentary in the Lancet, over hoe de epi-curve verandert als gevolg van mitigatie. Dit is snelle covid-opfrissing van een eerder artikel van ons (hetzelfde groepje) in PLOS Comp Biol over mitigatie voor influenza (<https://journals.plos.org/ploscompbiol/article?id=10.1371/journal.pcbi.1001076>).

Auteurs zijn naast mijzelf: (10)(2e) (Imperial College), (10)(2e) (Warwick U), en (10)(2e) (UU)

Ik heb de huidige versie toegevoegd. Deze is nog niet af, maar the Lancet wil het zsm hebben, mogelijk zelfs om nog deze week te kunnen plaatsen, en anders volgende week. Vandaar dat ik jullie nu vast vraag of dit mag.

Dank en groeten  
 (10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@imperial.ac.uk>  
**Sent:** 04 March 2020 11:23  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>  
**Subject:** Next Text draft

Dear All,

Deidre many thanks for the additions to the early draft.

I attach a third draft where I have added your text but moved bits around and added to them.

It is 1000 words over – I think it can be shortened somewhat – but the editors at the Lancet may be best at this.

The figure is key – (10)(2e) think the surface one is good and I think a composite 4 part fig with the first box being the flow chart and Ro defined in the legend, the second box along is the 3D graph and the two boxes below are first a flattened epidemic curve showing time scale – it is longer than influenza A, and the second one is a rebound if high containment taken off after 2 months as suggested in UK government plans.

References need to be done as well.

Phone call this morning – I am on (10)(2e)

Kind regards,

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Imperial College London, Faculty of Medicine  
Department of Infectious Disease Epidemiology  
St Mary's Campus,  
Praed Street  
London W2 1PG

Tel (10)(2e) Mobile (10)(2e)  
(10)(2e) [@imperial.ac.uk](mailto:(10)(2e)@imperial.ac.uk)

Assistant - (10)(2e) - (10)(2e) [@imperial.ac.uk](mailto:(10)(2e)@imperial.ac.uk)  
Project Manager – (10)(2e) - (10)(2e) [@imperial.ac.uk](mailto:(10)(2e)@imperial.ac.uk)  
London Centre (LCNTDR) (10)(2e) (10)(2e) [@imperial.ac.uk](mailto:(10)(2e)@imperial.ac.uk)  
(10)(2e) - (10)(2e) [@imperial.ac.uk](mailto:(10)(2e)@imperial.ac.uk)

rom [Mail](#) for Windows 10