

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Mon 6/1/2020 6:52:28 PM
Subject: RE: Modelling Covid-19
Received: Mon 6/1/2020 6:52:28 PM

Hallo,
 Bedank deze meneer hartelijk voor zijn mail en zeg maar dat we het doorsturen naar de modellers, maar dat we van vele kanten vragen en suggesties krijgen. Hoewel mogelijk zinvol, kunnen we niet garanderen dat de modellers in deze drukke tijden persoonlijk contact op kunnen nemen.

Dank,
 (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: donderdag 28 mei 2020 10:04
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: Modelling Covid-19

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

Zie onderstaande (oud)professional. Aangezien we professionals wel van een antwoord voorzien, kan een collega bij EPI hiervoor een net antwoord formuleren?

Hartelijke groet,

(10)(2e)

From: (10)(2e)
Sent: woensdag 27 mei 2020 15:35
To: (10)(2e)
Subject: FW: Modelling Covid-19
 Beste vraag aanbod,
 Ool deze mail nog niet doorgestuurd naar (10)(2e).
 Groet (10)(2e)
From: (10)(2e)@gmail.com <(10)(2e)@gmail.com>
Sent: dinsdag 26 mei 2020 16:38
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Modelling Covid-19

Geachte Professor (10)(2e),

Als gepensioneerd arts-microbioloog ben ik zeer geïnteresseerd in de ontwikkeling van de Covid-19 epidemie. Vanaf een vroeg stadium heb ik er de dreiging van ingezien. Ik heb er me dan ook grondig in verdiept – ik heb er de tijd voor.

Een hoofdonderwerp van mijn proefschrift over M. pneumoniae (helaas alleen in het Nederlands) was een sero-epidemiologisch onderzoek. De relatieve frequentie van seropositieve sera per leeftijdsgroep was verrassend. Ter verklaring heb ik een theorie opgesteld, die samen met mathematisch-statistici werd uitgewerkt tot een tamelijk ingewikkeld wiskundig model. Dit was gebaseerd op de katalytische curven van Muench. De bijlage geeft een overzicht van de belangrijkste bevindingen.

Ik heb altijd belangstelling gehouden voor de wiskundige kant van de epidemiologie, vandaar dat ik geïnteresseerd ben in het Sanquin-onderzoek en de modellering door het RIVM.

Ik ben nogal positief over de eerste aanpak van de epidemie in Nederland – behalve over de scholensluiting, maar daar is het RIVM niet verantwoordelijk voor.

Maar de acute fase is voorbij, en nu moeten de nadelen van het beleid ook meegewogen worden. En niemand lijkt zich te realiseren, dat de bekende invloed, die het seizoen op de activiteit van Corona-virussen heeft, zowel kansen biedt, als gevaar oplevert; het "stappenplan" al helemaal niet. Ik heb een en ander uitgewerkt in een document: "[Covid-19 Seizoensgebonden!](#)", dat ik op mijn website www.accordatie.nl heb geplaatst.

Op dit moment probeer ik dit in een discussiestuk over het Sanquin onderzoek en Uw modellering verder te onderbouwen. Maar ik merk, dat mij toch genoeg informatie en wiskundige kennis ontbreekt, om dat correct onder woorden te brengen (poging: bijlage "Misvattingen"). Toch denk ik dat mijn ideeën een zinvolle inbreng kunnen zijn in de discussie over de modellering.

Graag zou ik hierover met U van gedachten wisselen. Desgewenst ben ik bereid om daarvoor op een door u aangegeven tijd en plaats naar U toe te komen; ik heb weinig andere verplichtingen.

Hoogachtend,

dr. (10)(2e) MSc, arts-microbioloog niet praktiserend (10)(2e)

(10)(2e) [@gmail.com](#)
(10)(2e)