

To: (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e) @amsterdamumc.nl; (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e) @rivm.nl
Cc: (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e) @amsterdamumc.nl; (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e)
From: (10)(2e); (10)(2e)
Sent: Thur 4/2/2020 9:24:23 AM
Subject: Nieuwe IC-prognose
Received: Thur 4/2/2020 9:24:26 AM
[Projectie COVID-19 voor NICE 30-03-2020.pptx](#)
[NICESummary_01042020.docx](#)

Beste (10)(2e)

Het lijkt erop dat de procedure van het doorgeven van mijn modelresultaten als volgt gaat zijn:
 - zaterdag resultaten klaar, zondag Catshuis, maandag OMT, dinsdag kabinet, woensdag Kamer, dan openbaar.

We gaan vanuit het centrum Epidemiologie nog proberen of we jullie sneller kunnen bedienen, maar ik kan helaas niets toezeggen.

Hierbij stuur ik je dan de figuur van deze week. Je ziet dat het wat somberder is dan vorige week. Dat komt omdat ik tot zaterdag de simulaties alleen ijkte op het totaal aantal IC-opnames en niet op hoe snel deze groeiden; daarvoor waren er nog te weinig data. Eind vorige week bleek dat in de simulaties de epidemie net iets trager groeide dan in werkelijkheid. Vanaf toen ben ik de groeisnelheid ook op de data gaan baseren, en dat gaf deze nieuwe figuur.

Ook stuur ik je een wordfile met een verzameling aan figuren en tabellen die de data beschrijven. Helemaal aan het eind zie je de nieuwste schatting van de gemiddelde ligtijd op IC (22-29 dagen) en op verpleegafdelingen (9 dagen).

Ten slotte de regionale analyses. Ik heb hiermee bezig geweest, maar heb twijfels over of het model voor Nederland wel direct naar individuele regio's vertaald kan worden. Ik moet dat eerst met collega's bespreken en mogelijk aanpassingen doen, dus helaas laat dat nog even op zich wachten. En dan zal waarschijnlijk opnieuw het probleem gaan spelen van wat ik direct mag delen.

Ik hoop dat je ondanks de vertragingen toch kan waarderen wat ik je stuur. Wij zijn enorm blij met jullie data, dat kan ik niet vaak genoeg zeggen.

Groeten
 (10)(2e)