

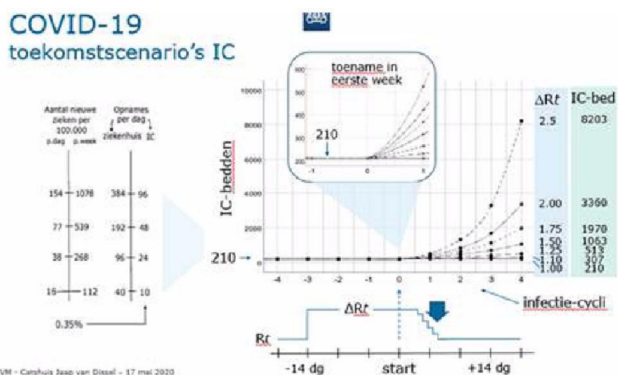
To: (10)(2e) (10)(2e) @gmail.com]  
 Cc: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]  
 From: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
 Sent: Tue 5/19/2020 1:47:18 PM  
 Subject: RE: Toekomstscenarios IC\_JW\_SvdH.pptx  
 Received: Tue 5/19/2020 1:47:18 PM  
[Toekomstscenarios IC JW SvdH.pptx](#)

Het gaat om deze slide hieronder gekopieerd waar (10)(2e) een vraag over had qua aantallen, van Catshuis afgelopen zondag. We zien nu dat je daar met 4 generaties hebt gewerkt met 3, dat verklaart het.

Zie ook nog correct in mijn mail hieronder over drempel (is natuurlijk op basis van aantal nieuwe IC opnames, niet op basis van bezetting). In de slide voor het Catshuis liet je die drempel niet zien; is wel essentieel voor begrip/uitleg.

Groeten

(10)(2e)



From: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
 Sent: dinsdag 19 mei 2020 15:35  
 To: (10)(2e) <(10)(2e) @gmail.com>  
 Cc: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>  
 Subject: Toekomstscenarios IC\_JW\_SvdH.pptx

Ho (10)(2e)

Ik heb net (10)(2e) aan de telefoon gehad.

Waarom de piekbelasting bij (10)(2e) berekening minder hoog is dan in jouw berekening is omdat je bij een hogere R eerder opmerkt dat er iets mis gaat / eerder over de drempelwaarde van **AANTAL NIEUWE IC OPNAMEN** gaat, en je dus eerder maatregelen instelt. Dus als je uit de groene cellen komt in de tabel op de laatste slide. Daarom is de piek in het aantal bezette bedden bij een R van 2 niet heel veel hoger dan bij een R van 1,5.

Jouw berekening van exponentiele groei met 3 generaties in precies 14 dagen zijnde het aantal **nieuwe** patiënten (en niet bezette bedden; vanwege ook weer uitstroom uit IC) klopt aardig met berekening (10)(2e) (10)(2e) merkte wel op dat de getallen die je op 10 mei rondstuurde (10)(2e) aardig overeenkwamen met zijn berekeningen maar de getallen die je later opstuurde niet meer. Blijkbaar heb je iets veranderd? Ik kan die latere getallen zelf niet meer terug vinden...

Groeten,

(10)(2e)