

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Wed 2/19/2020 5:03:03 PM
Subject: RE: Asiaflucaap simulator

Sorry de mail vloog al weg, zie aanvullingen hieronder.

From: (10)(2e)
Sent: woensdag 19 februari 2020 17:58
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Asiaflucaap simulator

Even zitten graven.

Ik heb in 2010 ook een korte workshop met de RAC'ers gedaan en toen ook excelsheets proberen te vullen, zie bijlage.

Belangrijkste is om deze aantallen te hebben (vanwege de feedback loop op transmissiemodel)

avHOSBEDS	avCUBEDS	avADULTVENTI	avPAEDVENTI	avVACCINE	avOSELTAMIVI	avZANAN

Bedden en ventilators meest belangrijke.

Oseltamivir etc nu niet relevant, daar kunnen we nu geloof ik een oud malaria medicijn voor invullen * (of gewoon leeg laten).

In deze map staat de Simulator en alle andere producten:

R: (10)(2g)

Net geprobeerd, maar de Visual Basic Interface is sterk verouderd (vanwege nieuwe Excel versies), dus die werkt niet meer, dus zou handmatig kunnen.

DUS...

zou kunnen, maar geeft waarschijnlijk zeer ruwe schattingen. Zou je daar wat aan hebben?

Groet,
 (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: woensdag 19 februari 2020 16:08
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Asiaflucaap simulator

Ja, de onzekere parameters gelden ook voor de modellers, maar dat hindert hen niet om boude uitspraken te doen (dit heb je niet van mij)... jawel, er zijn excel sheets met maskers en dergelijke per GGD-regio. Binnenkort OMT, een uitkomst zou kunnen zijn dat we per ROAZ regio de ic bedden en isolatiekamers in kaart brengen. Landelijk zijn deze data al opgevraagd.

Dus?

Groet, (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Datum: 19 februari 2020 om 15:57:08 CET
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Asiaflucaap simulator

Hoi (10)(2e)

Je bent nu de vierde die in korte tijd hierover begint, hot topic!

- (10)(2e) willen ook een soort van capaciteit gaat modelleren, met name rondom contact tracing en inzet van GGD staff.

- Ik heb vrijdag een skypegesprek met HZI die evt. surge capaciteit en potential years of life lost willen combineren in een model
- Ik werd maandag via mail benaderd door (10)(2e) en (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) die wilden praten over de laatste state-of-the-art modellering technieken om de impact op het Ierse health care system te kunnen voorspellen. Ik heb hen doorgestuurd naar onze PANDEM2 collega's (ook uit Ireland).

Antwoord op je vraag:

Ja, we zouden het AFC model kunnen gebruiken, maar grootste probleem zijn de onzekere parameterwaarden van COVID-19, en naar mijn weten zijn er ook geen overzichten van aantallen PPE, bedden, etc. per regio? (of inmiddels wel op verzoek van de minister?)

Groet,
(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Sent: woensdag 19 februari 2020 15:31

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Subject: Asiaflucap simulator

Hi (10)(2e)

Ik vroeg me af of we het AsiaFlucap simulator kunnen gebruiken ivm resources (nu masks, later IC bedden en beademing) en landelijke/ regionale depletie.

Wat denk je?

Groet, (10)(2e)