

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl;
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl;
From: (10)(2e)
Sent: Wed 3/25/2020 1:28:25 PM
Subject: RE: Op RIVM website ook modeloutput? Re: prognose
Received: Wed 3/25/2020 1:28:25 PM

Mooie initiatieven.

Een onderscheid voor collega's (waaronder wij=LCI), professionals (LNAZ/NICE, al dan niet achter de inlog;mogelijk niet alle modellen?) en publiek (tamelijk eenvoudige plaatjes met duidelijke uitleg) is handig denk ik. Voor het publiek kan het dan morgen mooi voor t eerst met de dagelijkse update mee. Dan is er vanmiddag voldoende tijd om dat voor te bereiden. We zijn vandaag namelijk te laat daarmee...

Groet, (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: woensdag 25 maart 2020 13:40
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e)
 <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e)
 <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Op RIVM website ook modeloutput? Re: prognose

Hoi allemaal,

(10)(2e) overlegt nu met (10)(2e) en (10)(2e) welke figuren met duiding we vandaag nog (?) op de RIVM-website kunnen plaatsen aangezien iedereen hier nu begrijpelijk veel belangstelling voor heeft. Zou 2x per week geupdate kunnen worden, dagelijks heeft geen zin. Zodra er regionale schattingen zijn, kunnen die wat mij betreft ook op de RIVM website terecht moeten komen en niet bij NICE/LNAZ. Als er nog specifieke vragen zijn vanuit NICE, kunnen we kijken of die wel achter hun inlog moeten komen of ook gewoon openbaar kunnen.

Groeten,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: woensdag 25 maart 2020 13:20
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e)
 <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e)
 <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Op RIVM website ook modeloutput? Re: prognose

Lijkt me wel zeer relevante informatie waar de intensivisten zelf duidelijk veel behoefte aan hebben. Een als we dat kunnen aanleveren moet we dat toch zeker doen? (10)(2e) benadrukte vanochtend ook al in briefing voor de Tweede Kamer dat er natuurlijk veel onzekerheden zijn / brede betrouwbaarheidsintervallen, maar na tonen van de plaatjes op nationale TV zou het raar zijn hier geen vervolg aan te geven op onze website.

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: woensdag 25 maart 2020 13:13
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e)
 <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e)
 <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Op RIVM website ook modeloutput? Re: prognose

Hoi (10)(2e)

Zie ook

https://www.tweedekamer.nl/sites/default/files/atoms/files/20200325_briefing_coronavirus_tweede_kamer_presentatie_rivm.pdf

Ik ben het eens dat het goed zou zijn iets te laten zien van het modelleerwerk. Daar vraagt communicatie ook om, en (10)(2e) is daar volgens mij ook mee bezig. We moeten nog kijken wat dan precies, want wat NICE vraagt is niet per se hetzelfde als wat op de site zou moeten.

Groeten

(10)(2e)

From: (10)(2e)
Sent: 25 March 2020 13:01
To: (10)(2e); (10)(2e)
Cc: (10)(2e); (10)(2e)
Subject: Op RIVM website ook modeloutput? Re: prognose

(10)(2e), (10)(2e), Wellicht hebben jullie hier vandaag al over gesproken maar kunnen er frequente korte samenvattingen van de schattingen van de modeleers op de RIVM website/webreport?

Dan bevestig je / maak je voor de hele wereld tastbaarder (beroepsgroepen/bedrijven/publiek/niet-modeleers bij RIVM) dat hier ook continu schattingen gemaakt en wat die ons elke dag zeggen.

Niet alleen vanuit NICE is er behoefte (en om te voorkomen dat allerlei bedrijven in gaten gaan springen) maar met

(10)(2e) heb ik even kort gesproken en ik begrijp dat ook voor meer mensen van LCI het fijn zou zijn om deze getallen dagelijks te kunnen zien. Nu loopt dat input van modelleers naar..... (direct naar (10)(2e)??)

Groeten

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@amsterdamumc.nl>
Sent: woensdag 25 maart 2020 12:46
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@amsterdamumc.nl>
Subject: RE: prognose

Hoi (10)(2e)

Dank voor het delen. Interessante informatie, maar wat het mooiste zou zijn is als er ergens voor de intensivisten dit zouden kunnen presenteren.

Ik weet niet goed hoe maar het eenvoudigste zou zijn per dag iets als:

25/3/2020

Schatting landelijke piek: 15 april [2- 28 april 95%CI]

Schatting aantal COVID-19 patiënten op de IC: 1350 [1250-1550 95%CI]

Zou zoiets kunnen? En dan ook liefst automatisch dat wij dat van jullie downloaden net als dat jullie onze data downloaden?

Anders zou het wellicht 2x per week handmatig geupdate kunnen worden.....

Groet

(10)(2e)

-----Original Message-----

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: woensdag 25 maart 2020 11:40
To: (10)(2e) <(10)(2e)@amsterdamumc.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@amsterdamumc.nl>
Subject: RE: prognose

Beste (10)(2e)

Een waaiër aan voorspelde curves van onze hand staat op slide 12 van deze presentatie die (10)(2e) net voor de Tweede

Kamer heeft gehouden:

(10)(2g)

Dit is landelijk. Gemiddeld genomen zien we de piek half april op ongeveer 1350 IC-opnames door Corona, maar zoals je in de figuur kan zien is er wel onzekerheid.

Groeten

(10)(2e)

-----Original Message-----

From: (10)(2e) (10)(2e) @amsterdamumc.nl]

Sent: 25 March 2020 07:22

To: (10)(2e); (10)(2e)

Cc: (10)(2e)

Subject: FW: prognose

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

Zie vraag hieronder. Er is behoefte bij intensivisten om beeld te krijgen over de datum van de verwachte IC-piek en hoe hoog die piek dan zou zijn. Volgens mij is dat hetgeen jij modelleert. Zou het mogelijk zijn om jouw uitkomsten in ons actueel overzicht op te nemen? Achter de login? Of kan jij jouw model delen zodat wij het in de software opnemen, uiteraard beide opties met bronvermelding? Of is er een plek waar jij dit publiekelijk publiceert zodat we daar naar toe een link op kunnen nemen?

Ik merk dat allerlei private/commerciele/niet-commerciele partijen met deze vraag bezig zijn. Dus zou m.i. mooi zijn als we de officiële RIVM resultaten hierover kunnen delen met de intensivisten.

Hoor het graag.

Groet

(10)(2e)

-----Original Message-----

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

Sent: dinsdag 24 maart 2020 22:20

To: (10)(2e); (10)(2e)@amsterdamumc.nl>

Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@amsterdamumc.nl>

Subject: Re: prognose

Mijn dochter heeft het gedaan (slimme RUG studente) en daar werd ik niet blij van... piek op 12 april >2100 IC patiënten tegelijkertijd met alleen al COVID en dan nog de 'gewone' IC patiënten

> Op 24 mrt. 2020, om 22:10 heeft (10)(2e) <(10)(2e)@amsterdamumc.nl> het volgende geschreven:

>

> Dag (10)(2e)

>

> Excuses voor de late reactie.

> Het is een beetje gekkenhuis op dit moment en we proberen op dit moment met name = de registratie (ook voor opnamen buiten de IC) goed op gang te krijgen.

> Ik heb je vraag meegenomen naar de SE-ers, maar ik vrees dat we op dit moment niet aan toe komen om dit netjes voor elkaar te krijgen.

>

> Het staat wel op onze lijst.

>
 > Groet,
 >
 > (10)(2e)
 >
 > -----Oorspronkelijk bericht-----
 > Van: (10)(2e) <(10)(2e)@upcmail.nl>
 > Verzonden: zondag 22 maart 2020 17:01
 > Aan: (10)(2e), <(10)(2e)@amsterdamumc.nl>
 > Onderwerp: prognose
 >
 > Beste (10)(2e) jullie hebben veel knappe koppen bij NICE (naast zichzelf natuurlijk..). Als je het aantal gelijktijdig op IC aanwezige patiënten bekijkt in jullie dagelijkse rapportage dan kan je postuleren dat dat een Gausse curve gaat opleveren. Als je de huidige aantallen bekijkt dan kan je vast berekenen op welke dag hoeveel patiënten er gelijktijdig op ICs liggen met COVID. Natuurlijk de voorwaarden dat het zo'n verloop kent.
 >
 > Ik zou wel heel benieuwd zijn naar die curve en de top en de datum daarvan. Dan kunnen we onze IC's in ieder geval daarop voorbereiden.
 >
 > Hoor graag wat jij hier van vindt..
 >
 > (10)(2e)
 >
 > -----
 > VUmc disclaimer : www.vumc.nl/disclaimer AMC disclaimer :
 > www.amc.nl/disclaimer

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

<https://eur04.safelinks.protection.outlook.com/?url=www.rivm.nl&data=02%7C01%7Cn.f.keizer%40amsterdamumc.nl%7Cee065c7c01d34c1c07ce08d7d0a8d4bf%7C68dfab1a11bb4cc6beb528d756984fb6%7C0%7C1%7C637207295853316979&data=Uai6uA4jczWpk5mTik99iYellTctbvDwp0XJHOL%2FS6A%3D&reserved=0<https://eur04.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.rivm.nl%2F&data=02%7C01%7Cn.f.keizer%40amsterdamumc.nl%7Cee065c7c01d34c1c07ce08d7d0a8d4bf%7C68dfab1a11bb4cc6beb528d756984fb6%7C0%7C1%7C637207295853316979&data=40zAZfP%2BNA%2BqmVVUqbD18inFY9MpzMG937t%2BRqE2kl4%3D&reserved=0> De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

<https://eur04.safelinks.protection.outlook.com/?url=www.rivm.nl%2Fen&data=02%7C01%7Cn.f.keizer%40amsterdamumc.nl%7Cee065c7c01d34c1c07ce08d7d0a8d4bf%7C68dfab1a11bb4cc6beb528d756984fb6%7C0%7C1%7C637207295853316979&data=ioxWDQho%2BPFL22Xj8bjcFbQfhfHMA38W4ozq%2BpegKTM%3D&reserved=0<https://eur04.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.rivm.nl%2Fen&data=02%7C01%7Cn.f.keizer%40amsterdamumc.nl%7Cee065c7c01d34c1c07ce08d7d0a8d4bf%7C68dfab1a11bb4cc6beb528d756984fb6%7C0%7C1%7C637207295853316979&data=7bAifRGf9EofICVbBSbspa8B1LF3NgxPII2Cs2OWZt8%3D&reserved=0> Committed to health and sustainability