

To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @rivm.nl
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Thur 3/11/2021 8:09:35 AM
Subject: RE: meldingen en opnames naar leeftijd
Received: Thur 3/11/2021 8:09:35 AM

Dank, issue was bekend (had ik ook al gezien), ik wachtte inderdaad op de berekeningen van EPI. Dit komt ook op OMT, was al eerder afgesproken

Groetjes, 5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: woensdag 10 maart 2021 18:09
To: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: FW: meldingen en opnames naar leeftijd

Ha 5.1.2e,

Ik weet niet of je al bent meegenomen hierover?
 EPI ziet een verandering mbt verhouding ziekenhuisopnames/meldingen en IC opnames/meldingen. (vanaf medio januari)
 Zie in de bijlage. Verklaring mogelijk: ander testgedrag? Toch invloed Engelse variant? Combi?
 Voor 5.1.2e erg belangrijk voor (aanpassen?) zijn model.

Kwam vanmorgen langs bij beoordelen indicatoren voor inschaling, OMT agenda punt.
 5.1.2e zullen hier komend OMT aandacht aan besteden.

Heeft ook invloed op bepalen van indicatoren.

Voor nu lijkt het ons het meest veilig de indicatoren zoals in eerder OMT's geadviseerd te continueren, Met de opmerking dat wij nog steeds adviseren eerst naar waakzaam terug te gaan. En dat communicatie bij andere inschaling, maar niet de bijbehorende maatregelen uit de routekaart, een punt van zorg is om de COVID-19 bestrijding voor de burger begrijpelijk te houden.

5.1.2e werkt dit uit als (kort) stuk voor het OMT. En zal het presenteren.

Groet 5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: woensdag 10 maart 2021 09:34
To: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: FW: meldingen en opnames naar leeftijd

From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Tuesday 9 March 2021 21:39
To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: meldingen en opnames naar leeftijd

Hoi 5.1.2e

Hierbij een hele serie figuren met aantallen meldingen/opnames, leeftijdsverdeling meldingen/opnames, en verhoudingen tussen meldingen en opnames. Veel figuren die er allemaal net op een andere manier naar kijken, gewoon om een beeld te vormen.

Tot morgen

Groeten

5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: Monday 8 March 2021 18:58

To: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Subject: RE: Prognoses

Hoi 5.1.2e

Het OMT heeft gezegd de signaalwaarden regelmatig te willen evalueren om te bezien of een aanpassing nodig is. Dit is vooral van belang ivm uitrol vaccinaties, maar ook bij veranderd testbeleid of veranderde kans op opname. 5.1.2e liet me al de leeftijdsspecifieke opnames en prognoses zien. Zou jij hieraan gekoppeld ook de leeftijdsspecifieke verhouding tussen positieve testen en ziekenhuisopname en IC-opname willen uitrekenen over de tijd, als input voor deze 'herijking'?

5.1.2e 5.1.2e van LCI zal het advies tekstueel voorbereiden. Ik zal haar vragen een overleg in te plannen met jij jou, 5.1.2e en mij hierover, en verdere mensen die hierbij betrokken moeten zijn.

Groeten,

5.1.2e
From: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Sent: Thursday, March 4, 2021 10:23 PM

To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Subject: RE: Prognoses

Hoi 5.1.2e

Ja, die IC- en ziekenhuisopnames zitten me ook niet lekker. Ik hou de verhouding IC-ziekenhuis scherp in de gaten en heb er ook even met 5.1.2e over gesproken vanmiddag. Ik dacht een verschuiving erin te zien maar eigenlijk kan je dat op basis van de data niet zeggen.

Ik vrees wel voor een toename in de kans op ziekenhuisopname, omdat dat voor de UK wordt gerapporteerd, en ik zie geen goede databron om dat te kunnen gaan waarnemen.

Wat je in elk geval kan zeggen is dat het IC-opnamepatroon veel grilliger is geworden sinds het najaar.

Groeten

5.1.2e

Van: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Verzonden op: donderdag 4 maart 2021 21:54

Aan: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl> 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>, 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Onderwerp: RE: Prognoses

Geweldig werk weer van allebei!
Super snelle PiCo 4 resultaten.

En ik bemerkte dat ik bijna blij ben dat kiemsurveillance weer laat zien wat we zouden verwachten qua UK variant.... hmmm ☹️

Het lijkt er op dat opnamebeleid IC (en mogelijk ook verpleegafdeling) veranderd is, lastig qua interpretatie.

Groeten,

5.1.2e

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

From: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Sent: Thursday, March 4, 2021 7:59 PM

To: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Subject: Prognoses

Hoi 5.1.2e

De prognoses voor ziekenhuis en IC, en scenario-analyses. Vooral afschaffen avondklok/max 1 persoon heeft groot effect. HBO/WO of terrassen open doet minder. Maar ook zonder versoepelen is het vooruitzicht niet goed.

Ik heb niet de Belgische variantdata in de plot gezet. Als je dat heel graag wil Jacco, kan dat wel, maar ik vond het een beetje ingewikkeld: de curve is er niet op gebaseerd, de CI's van de NL'se data zijn obv negatief-binomiaal, en zouden voor België of veel nauwer zijn (binomiaal) of met dezelfde overdispersieparameter (niet via Belgische data geschat). Ik vond dat ingewikkeld.

Groeten

5.1.2e

PS: ook de LCPS-prognoses. Ik wilde morgen maar geen nieuwe analyse doen tenzij de NICE-data dermate anders blijken dat er echt iets lijkt te veranderen (hier wordt een wijziging in doorgevoerd nav vergelijking tussen opschoningscode van NICE en RIVM)

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

From: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Sent: Thursday 4 March 2021 18:05

To: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: FW: Schatting reproductiegetal en aantal besmettelijke personen

Hallo,

Hier de schattingen voor R en het aantal besmettelijke personen op basis van de data dd 4 March:

- R op basis van Osiris meldingen op 18 February: 1.04 (1.01 - 1.07)
- R op basis van NICE ziekenhuisopnames op 18 February: 1.00 (0.85 - 1.16)
- R op basis van NICE IC-opnames op 18 February: 1.08 (0.73 - 1.47)
- Aantal besmettelijke personen op 24 February: 93238 (67773 - 119127)

- R UK variant op basis van kiemsurveillance en Osiris meldingen op 18 February: 1.14 (1.10 - 1.18)
- R SA variant op basis van kiemsurveillance en Osiris meldingen op 18 February: 1.10 (0.89 - 1.30)
- R wildtype variant op basis van kiemsurveillance en Osiris meldingen op 18 February: 0.88 (0.83 - 0.94)

Ook de resultaten van de contactvraag in pico4 (data t/m afgelopen dinsdag!), geheel uit de periode met avondklok en basisscholen open. Vooral opvallend dat 40-plussers weer dezelfde aantallen contacten als in de 1e lockdown hebben.

Daarnaast ook de resultaten van CoMix wave 5, nog steeds niet helemaal opgeschoonde data, maar nu wel uitgesplitst naar locatie. Daar vooral opvallend dat de contacten thuis met niet-huisgenoten sinds start van ronde 2 afgenomen zijn (effect avondklok/max 1 persoon bezoek?)

Deze getallen voor R Osiris en aantal besmettelijke personen komen morgen om 15:00 in de open data. Ik maak morgen dus geen update meer, en deze presentatie is daarmee ook de informatie voor 5.1.2e

Groeten, 5.1.2e

- automatisch gegenereerd bericht -