

To: covid-19 surveillance <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: Sun 8/23/2020 1:49:15 PM
Subject: RE: Figuur meldingen per week per leeftijdsgroep
Received: Sun 8/23/2020 1:49:15 PM
[leeftijdverdeling per week 20200812_1730_SvdH2.xlsx](#)
[Teststraten percentage positief perGGD perweek 20200818_SvdH.xlsx](#)

Hoi,

Goed dat je dit mailt (10)(2e)

Mijn vraag was namelijk niet om de figuur met verloop per leeftijdsgroep over de afgelopen weken door het R-team te laten maken, alleen om maandag voor de duiding al voor te bereiden hoe dit verloop is als we de figuur updaten met dat van de afgelopen kalenderweek, en ook al kijken naar teststraat informatie. Dit kunnen we beiden maandag al doen namelijk, hiervoor hoeven we niet te wachten tot dinsdag. Dus dat scheelt hopelijk hectiek op dinsdag. Excuus dat dit blijkbaar niet duidelijk was.

De update kan prima handmatig in de excel-file (bijgevoegd en geplaatst op R:\Projecten\COVID-19\Surveillance\Output\Ad_hoc. Ik weet niet of dit dan in het nieuwsbericht terecht komt aangezien nu andere punten zijn aangedragen om het bericht op te richten (verpleeghuizen). Mochten we daar maandag alsnog wel toe besluiten op basis van de resultaten, dan kunnen we de excel-figuur volgens mij weer zonder problemen gebruiken. En mocht het R-team er wel tijd voor hebben, dan is het in dat geval ook prima als figuur 2 naar week omgebouwd kan worden.

Ook voor de duiding kan maandag al gekeken worden naar testpercentages positief per GGD-regio, omdat deze maandag al beschikbaar zijn. Deze file met in de tweede sheet wordt volgens mij nu al wekelijks gemaakt (?). Ik voeg de file toe van vorige week toe die op dezelfde Ad_hoc directory staat, en die ik zelf had aangevuld met een pivot table om de trend over meerdere weken met elkaar te kunnen vergelijken.

Groeten,
 (10)(2e)

From: covid-19 surveillance <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 21 augustus 2020 17:52
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; covid-19 surveillance <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Figuur meldingen per week per leeftijdsgroep

Hoi (10)(2e)

Dank voor je input. Ik heb het gebruikt om de onderdelen voor het nieuwsbericht alvast met (10)(2e) door te spreken.

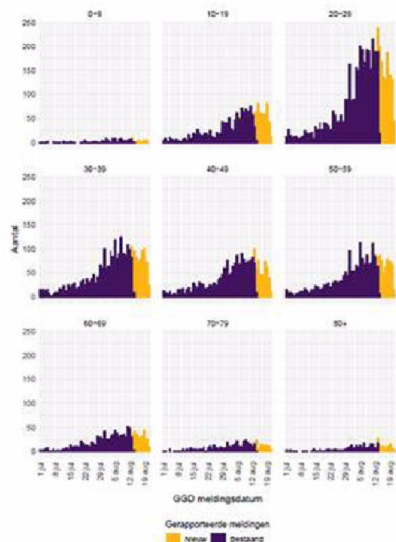
Mbt de figuur met verloop over de afgelopen weken per leeftijdsgroep:

Maandag is het R-team alleen (10)(2e) en ze ziet zo direct niet hoe ze met dezelfde opmaak dat kan reproduceren in R (correct me if i'm wrong, (10)(2e)).



Figuur 3. Aantal meldingen per 100.000 inwoners per leeftijdsgroep in de afgelopen 6 weken.

Wél zou ze een figuur kunnen maken op basis van blz 5 van de pdf, door die om te bouwen naar weergave per week en dan evt over een kortere periode (de afgelopen 6 weken). Overigens is de pdf ondertussen al wel omgebouwd naar "sinds 1 juli 2020".



Figuur 2. Aantal bij de GGD's gemelde COVID-19 patiënten vanaf 1 juli 2020, per leeftijdsgroep. Voor de epidemiologische curves met data vanaf 27 februari, zie Figuur 25.

Ik hoor graag of je akkoord gaat met deze opzet van 9 epicurve-tegels, met meldingen per week ipv per dag voor in het nieuwsbericht.
Een alternatief is dat je je .xls mailt aan de COVID-19 mailbox en dan maken (10)(2e) (10)(2e) of ik dinsdag het nieuwe grafiekje in .xls.

Groeten van (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 21 augustus 2020 14:43
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; covid-19 surveillance <(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>
Subject: RE: Ideeën voor duiding/nieuwsbericht dinsdag 25 augustus

Hoi,

Het lijkt er op dat er weer een stabilisatie zal zijn in het aantal meldingen. Dat zou mooi passen bij een bericht over R schatting met 1 in het BI.
Verpleeghuizen zou ik meenemen in het nieuwsbericht als een onderwerp dat we er deze keer uit tillen.

Fijn als maandag al vergelijking in % test positieven in de teststraten kan worden vergeleken per regio, voor deze week tov week er voor, en de figuur met verloop over de afgelopen weken per leeftijdsgroep zoals vorige week in het nieuwsbericht stond geupdated wordt. Beiden belangrijk om naar te kijken voor duiding.

Groeten,
(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 21 augustus 2020 14:06
To: covid-19 surveillance <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (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: Ideeën voor duiding/nieuwsbericht dinsdag 25augustus

Hoi,

Suggesties:

- De R schatting zal vandaag denk ik weer 1 omvatten in het BI, dat is gunstig en dat zou gemeld kunnen worden.
- Wat nog geen aandacht heeft gekregen, zijn de VPH gegevens. Je ziet vanaf medio juli ook daar een toename in aantal personen, locaties en sterfte. Ik zou denken dat daar misschien een apart nieuwsbericht geschikt voor is.

Goed weekend!

(10)(2e)

From: covid-19 surveillance <(10)(2e)@rivm.nl>

Sent: vrijdag 21 augustus 2020 13:43

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

Subject: Ideeën voor duiding/nieuwsbericht dinsdag 25augustus

Hoi (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) en (10)(2e)

Mochten jullie ideeën hebben voor de duiding/een nieuwsbericht voor volgende week dan horen wij dat graag. Net zoals vorige week zal de T-dienst het maandag afstemmen met (10)(2e)

*Met vriendelijke groet,
COVID-surveillance team*

(10)(2e) en (10)(2e) vandaag EPI-coronatelefoondienst: (10)(2e)

Alle reacties graag aan de (10)(2e)@rivm.nl mailbox.