

E team overleg

7 juli 2020

Aanwezig: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

Het doel van het E team is het uitvoeren van verdiepende surveillance, om een beter beeld te krijgen van de epidemiologische situatie van COVID-19 in Nederland. Hiervoor willen we meer grafieken/ tabellen genereren op basis van onze surveillance bronnen en deze zelf duiden en beoordelen. Relevante signalen worden doorgestuurd naar responsteam en signaleringsoverleg.

Op dit moment komt het E team niet aan deze taken toe, omdat we allemaal druk zijn met andere taken of het verkennen van nieuwe surveillance datasets (10)(2e) HPzone en Huisartsen data, (10)(2e) verpleeghuisdata, (10)(2e) teststraten). Ook komt de zomervakantie er aan, dus de komende weken zullen we nog steeds niet erg veel E taken gedaan krijgen. Wel leggen we een excel-lijst aan van gewenste extra surveillance output voor eigen gebruik. Wie dan tijd heeft kan aan de slag met het schrijven van een code hiervoor. Als zinvolle output is gemaakt in SPSS, Stata of SAS kan dit vervolgens door onszelf of R team geïmplementeerd worden in R.

Naast deze eigen wensenlijst komen regelmatig ad hoc vragen van intern (bv responsteam, OMT) en extern (pers, VWS) waar ook het E team een rol in zou moeten spelen. Op dit moment pakken vooral T en R team dit op.

(10)(2e) geeft aan dat ze vanaf volgende week ongeveer een dag per week tijd heeft voor E team taken, (10)(2e) laat T team weten dat zij (10)(2e) kunnen vragen voor ad hoc vragen.

We zullen ook (10)(2e) vragen of ze een rol wil spelen in het E team; zij werkt in R en kan mogelijk wat items van de wensenlijst programmeren.

(10)(2e) wordt gevraagd of ze de huisartsen-data van (10)(2e) kan overnemen.

(10)(2e) vertelt dat de verpleeghuis-data pas over zo'n 2 maanden bruikbaar zal zijn. Zij gaat eerst op vakantie en is ook druk met jaarrapportages en T team, en daardoor ook weinig beschikbaar op korte termijn,.

(10)(2e) is nog druk met de teststraten data, maar dit wordt steeds meer geïmplementeerd in reguliere surveillance wat ruimte zal geven voor E taken (na vakantie van 1 tot 21 aug).

(10)(2e) heeft een SAS import en opschoon script waar (10)(2e) van gebruik kan maken bij ad hoc analyses op osirisdata.

We plannen nu een wekelijks overleg.

To: (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 7/15/2020 3:33:16 PM
Subject: Kunnen jullie mee in overleg VPH sterfte (met CBS en hoogleraar Ruben van Galen)
Received: Wed 7/15/2020 3:33:17 PM

Hoi (10)(2e)

Wij zijn bezig met het CBS: initiatieven naar verdiepend onderzoek naar covid sterfte.
 De vraag vanuit CBS en een hoogleraar in Amsterdam (10)(2e) is om met hen mee te denken en mee te werken aan een onderzoek naar covid sterfte en de netwerken in verpleeghuizen (hoe is Corona daar binnen gekomen en verspreid, via familieleden, personeel...); (10)(2e) ga al aan dat dat mooi aansluit op een vraag van VWS die bij RIVM binnenkwam: waarom is de sterfte in het ene VPH zo hoog en in het andere laag.

We zijn een oriënterend gesprek aan het inplannen waarbij het de bedoeling is dat (10)(2e) zou aansluiten, maar zij is op vakantie.

Ik heb net met (10)(2e) gebeld om te kijken wie voorlopig voor (10)(2e) in kan vallen.
 Het leek ons handig als jullie beiden aansluiten – jij vanuit je kennis van binnenuit van VPH.
 Zou jij mee kunnen en willen (virtuele meeting)? Ik laat je nog weten welke dag/tijd er geprikt wordt.

Groeten,

(10)(2e)

From: (10)(2e)
Sent: woensdag 15 juli 2020 16:48
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Kan jij mee in overleg met CBS en hoogleraar Ruben van Galen

Hoi (10)(2e)

Ik probeer je te bellen maar je zit vast niet op epi op kantoor.
 Heb jij een mobiel nummer waar ik je kan bereiken?
 Het gaat om overleg met CBS en (10)(2e) over sterfte in verpleeghuizen, de netwerken daar, hoe is Corona daar binnen gekomen en verspreid (via welke familieleden of personeel). (10)(2e) heeft met (10)(2e) en (10)(2e) overlegd en we begrepen dat jij met VPH sterfte bezig bent en we zouden graag jou daar bij betrekken.
 Ook vanwege de vraag vanuit VWS: waarom is covidsterfte in het ene VPH zo hoog en in het andere zo laag?
 Overleg met CBS en (10)(2e) kan morgen en vrijdag geloof ik, kan jij op zo korte termijn?
 Wat is jouw mobiele nummer? Dan kunnen we telefonisch even kortsluiten.

Ik ben bereikbaar op: (10)(2e).

Groeten

(10)(2e)

(10)(2e) | (10)(2e)
 (10)(2e)
 Centre for Infectious Disease Control Netherlands
 RIVM - National Institute for Public Health and the Environment
 P.O.Box 1 | (10)(2e)
 3720 BA Bilthoven, the Netherlands

tel: (10)(2e)
 fax: (10)(2e)
 (10)(2e) @rivm.nl
<http://www.rivm.nl>