

To: [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl
From: [5.1.2e]
Sent: Sun 9/27/2020 6:19:50 PM
Subject: RE: OMT_benodigde info uit BCO_20200928 concept.pptx
Received: Sun 9/27/2020 6:19:51 PM
[OMT_benodigde info uit BCO_20200928.pptx](#)

Nu met wel opgeslagen laatste versie van de slides...

From: [5.1.2e]
Sent: zondag 27 september 2020 20:12
To: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: RE: OMT_benodigde info uit BCO_20200928 concept.pptx

Dank beiden!

Ik moest heel snel een tekstje toevoegen aan het concept advies rondom BCO, kan mogelijk nog aangepast worden na discussie morgen.

Groeten,

[5.1.2e]

From: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: zondag 27 september 2020 15:01
To: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: RE: OMT_benodigde info uit BCO_20200928 concept.pptx

Hoi [5.1.2e]

Ja, veel meer kan je er niet over zeggen.

Ik heb twee slides toegevoegd: eentje over indicatoren, en één over de huidige problemen met de data; en heb wat comments in het 'notes' veld onder de slides gezet.

Random selecteren vind ik een heel goed idee, beter uitvoerbaar en betere info dan sentinel! Ik zou iets verzinnen obv de het laatste nummer van een labnummer van een positieve patienten die binnen komen: op maandag bv '1', dinsdag '2', etc.

Nog een bespiegeling:

Ik denk dat BCO erg weinig toevoegt aan de bestrijding (too little, too late), en beperkte/gebiaste info oplevert over verspreiding. Gezien het grote percentage asymptomaten, zou ik de capaciteit inzetten voor een screeningsbeleid: bij bepaalde patienten ga je contacten allemaal screenen. Bv bij cases in verpleeghuizen, andere grotere wooneenheden (bv AZC), schoolklassen, sportscholen, koren, bepaalde werksettings, ...

Groet, [5.1.2e]

From: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: zondag 27 september 2020 13:18
To: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: RE: OMT_benodigde info uit BCO_20200928 concept.pptx

Ha [5.1.2e]

Helder verhaal.

Auteur is natuurlijk [5.1.2e]

Misschien kan je nog iets zeggen hoe de random selectie bepaald moet worden. Eerst per GGD op basis van beschikbare capaciteit en aantal meldingen bepalen met welke kans een melding wordt opgevolgd, dan ergens in het systeem een algoritme inbouwen waarin random de meldingen worden gegenereerd die opgevolgd moeten worden?

En dan zeggen hoe het volledige beeld kan worden verkregen: we moeten weten welke fractie van de meldingen werd opgevolgd voor elke GGD, dan de resultaten wegen en aggregeren?

Vriendelijke groeten,

[5.1.2e]

From: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>
Sent: zaterdag 26 september 2020 18:48
To: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>; [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>
Subject: OMT_benodigde info uit BCO_20200928 concept.pptx

Hoi, ik heb geen inspiratie meer, dus alle suggesties welkom! Groeten [REDACTED]