

To: (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Wed 8/12/2020 6:40:08 PM
Subject: FW: SARS-CoV-2 en FMS Signaalwaarde
Received: Wed 8/12/2020 6:40:08 PM
[2020-07-14.Figuur uit tweet Bert Slagter landelijke signaalwaarde FMS.PDF](#)

Deze was bij mij blijven liggen.... Meer ter info

From: Secretariaat_EPI <(10)(2e) @rivm.nl>
Sent: donderdag 16 juli 2020 11:06
To: (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>
Subject: FW: SARS-CoV-2 en FMS Signaalwaarde
Importance: High

From: (10)(2e) <(10)(2e) @mumc.nl>
Sent: donderdag 16 juli 2020 11:02
To: Secretariaat_EPI <(10)(2e) @rivm.nl>
Subject: SARS-CoV-2 en FMS Signaalwaarde
Importance: High

Beste (10)(2e)

Het afgelopen tijd was ik in ons ziekenhuis nauw betrokken bij het COVID-19 beleid. Mag ik uw hulp vragen?

In de FMS leidraad "Pre-operatieve diagnostiek naar SARS-CoV-2 infectie bij asymptomatische patiënten enz." (update 11 juni) wordt uitgegaan van een landelijk criterium van gemiddeld 40 ziekenhuisopnames per dag, om de pre-OK screening op COVID-19 te hervatten. Alleen, we hebben in de eerste golf gezien dat er grote regionale verschillen zijn geweest in de incidentie van COVID-19, en dat Limburg zwaar is getroffen en gevoelig was voor import over de grens (vanuit Kreis Heinsberg). Regionale infectiepreventieve maatregelen, incl. een regionale signaalwaarde, zijn o.i. daarom beter op hun plaats dan landelijke. Daarom zullen we naast deze landelijke signaalwaarde ook gebruik maken van het *aantal ziekenhuisopnames in Limburg*.

We zoeken ook naar een voorspeller die 'vroeger detecteert'. Het aantal ziekenhuisopnames zal altijd achterlopen op de werkelijke uitbraak, en door het grootschalige testbeleid hebben we nu de mogelijkheid om een lokale uitbraak eerder op te sporen dan o.b.v. ziekenhuisopnames. Maar een getalsmatige link tussen het aantal/percentage positieve tests bij het huidige testbeleid en het aantal ziekenhuisopnames 2 weken later is er (nog) niet. Validatie van een voorspellende parameter ontbreekt m.a.w.. Meer in het algemeen wil ik u vragen, is dit een te bewandelen weg?

Vanuit tweets kwam ik een bericht van (10)(2e) tegen: Hij liet een figuur zien met allerlei getallen voor Nederland (zie bijlage). Hierin staat dat 200 nieuwe ziekenhuisopnames per dag in Nederland overeenkomen met 10.000 besmettingen per dag. Als dat waar zou zijn dan komt 40 ziekenhuisopnames gemiddeld per dag, de door FMS voorgestelde signaalwaarde voor Nederland, overeen met 2.000 nieuwe besmettingen per dag. Dit getal lijkt me vrij hoog om als opschalingssignaalwaarde te gebruiken. Bij de tweet stond geen bronvermelding, maar ik ben nu benieuwd of deze getallen reëel zijn. Graag zou ik uw hulp daarbij vragen.

Met vriendelijke groeten,

(10)(2e)

(10)(2e)



Bezoekadres: P. Debyelaan 25 | 6229 HX Maastricht
Postadres: Postbus 5800 | 6202 AZ Maastricht

E (10)(2e) @mumc.nl | T +31(0)43- (10)(2e) T mobiel (10)(2e)
I www.mumc.nl | www.gezondidee.mumc.nl
Volg ons op [twitter](#), [facebook](#) en [linkedin](#)

This email and any attachments may contain confidential or privileged information and is intended for the addressee only. If you are not the intended recipient, please immediately notify us by email or telephone and delete the original email and attachments without using, disseminating or reproducing its contents to anyone other than the intended recipient. The Maastricht UMC+ shall not be liable for the incorrect or incomplete transmission of this email or any attachments, nor for unauthorized use by its employees.
