

To: 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]
Cc: 5.1.2e [-BD/NCTV/PDC-19/IOT] 5.1.2e @minjenv.nl
From: 5.1.2e
Sent: Mon 12/21/2020 8:44:37 AM
Subject: RE: Morgen even bellen (liefste tussen 13.00 en 15.00 uur)?
Received: Mon 12/21/2020 8:44:44 AM
[proposal scenario analysis 20201219 - remarks](#) 5.1.2e [21.12.2020.pdf](#)

Beste 5.1.2e

Hartelijk dank voor jouw reactie en de eerste analyses.
 Dit geeft m.i. al een aantal waardevolle eerste inzichten.

In het kader van snelle terugkoppeling ('korte PDCA-cyclus') heb ik een eerste blik hierop geworpen. Bijgaand tref je mijn eerste inhoudelijke opmerkingen en vragen daarbij aan.

Aandachtspunt: rol van testen

Aanvullend daarop is volgens mij van belang om te bekijken hoe de bestaande teststrategie in de analyses betrokken kan worden.

In hoeverre is het mogelijk om daarbij, vergelijkbaar aan jullie uitwerkingen voor vaccineren, zowel een retro- als prospectieve analyse uit te voeren?

Daarbij dien je dan uiteraard van ons de gegevens te krijgen vwbt teststrategie en -capaciteit e.d.

Binnen de ministeries is –naast voor het effect van vaccineren– de nodige interesse in de potentie van testen in het terugdringen van mortaliteit en overbelasting zorgstelsel.

Bijzondere aandacht gaat daarbij uit naar de samenloop tussen vaccineren en testen. B.v. wat zijn mogelijke effecten als intensivering van (snel)testen wordt ingezet voor doelgroepen die voorlopig niet gevaccineerd kunnen worden?

Zouden jullie kunnen kijken, mede op basis van het document van maandag 14/12, wat daarin mogelijk is in termen van modelmatige doorrekeningen?

Hartelijke groeten,

5.1.2e

P.s. Ik ga jullie eerste bevindingen ook breder delen in ons projectteam (een aantal van hen heb je enkele weken al ontmoet). Mogelijk levert dat nog aanvullende terugkoppeling, maar volgens mij is bovenstaande sowieso relevant om (alvast) naar te kijken.

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

Verzonden: zaterdag 19 december 2020 18:59

Aan: 5.1.2e <5.1.2e @minvws.nl>

CC: 5.1.2e [-BD/NCTV/PDC-19/IOT] <5.1.2e @minjenv.nl>

Onderwerp: RE: Morgen even bellen (liefste tussen 13.00 en 15.00 uur)?

Ha 5.1.2e

Hier een allereerste opzet van onze kant. Het is nog in het Engels, ik hoop dat dit ok is wat jullie betreft voor een eerste opzet.

We proberen hier te laten zien wat het effect van vaccinatie kan zijn. Eerst terugblikkend. Dan vooruitblikkend. Alle getallen zijn voorlopig, het gaat vooral om het idee.

Een opvallende uitkomst is dat introductie van een heel effectief vaccin bij het huidige beleid met een routekaart gebaseerd op een drempelwaarde voor IC opnames negatief uitpakt voor de volksgezondheid (gelijkblijvend IC opnames, maar aantal meldingen, ziekenhuisopnames en sterfte nemen toe). Naar mijn mening drie conclusies: de coronagebruiksruimte kan wel eens heel klein zijn, zelfs bij een heel effectief vaccin; er is een reële mogelijkheid dat een niet helemaal goed doordachte combinatie van maatregelen met vaccinatie negatief uitpakt (een negatieve coronagebruiksruimte); het verwachte effect van vaccinatie is heel gevoelig voor welke andere maatregelen genomen/gepland worden.

Ben benieuwd naar jullie mening.

Fijn weekend!

Vriendelijke groeten,

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>
Sent: vrijdag 18 december 2020 15:14
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e, - BD/NCTV/PDC-19/IOT <5.1.2e@minjenv.nl>
Subject: RE: Morgen even bellen (liefste tussen 13.00 en 15.00 uur)?

Beste 5.1.2e

Zoals besproken tref je bijgaand mijn 'schetsen' m.b.t. een mogelijk analysekader aan. Ik begrijp dat jullie aanpak vanuit een iets andere aanpak wel (deels) dezelfde uitkomstmaten adresseert.

Enfin, wellicht is bijgaande overdenking nog behulpzaam voor jullie. Tenslotte zien wij jullie reactie op het memo van afgelopen maandag graag tegemoet.

Groeten,

5.1.2e

Van: 5.1.2e
Verzonden: donderdag 17 december 2020 15:53
Aan: 5.1.2e @rivm.nl <5.1.2e@rivm.nl>
Onderwerp: Morgen even bellen (liefste tussen 13.00 en 15.00 uur)?

Beste 5.1.2e

Afgelopen maandagmiddag hebben we in een gezamenlijke sessie VWS/RIVM doorgesproken over bijgaande aanpak voor scenario-ontwikkeling vwb Coronabestrijding 2021. Daarbij gaf je aan deze week te reageren op hoe het RIVM dit zou kunnen aanpakken. Ook binnen VWS hebben wij afgelopen week niet stilgezeten hieromtrent. Ter informatie stuur ik je bijgaand de presentatie van 5.1.2e en ondergetekende toe voor de interdepartementale werkgroep testen d.d. 17/12.

Graag zou ik morgen even met je van gedachten wisselen over de laatste inzichten en mogelijke aanpak. Zie jij kans om ergens tussen 13.00 en 15.00 uur even te bellen of Webex-en?

Groeten,

5.1.2e

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.
www.rivm.nl/en Committed to *health and sustainability*