

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Wed 10/7/2020 2:08:03 PM
Subject: RE: Info tbv GR
Received: Wed 10/7/2020 2:08:04 PM

Hoi (10)(2e)

Dit lijkt me allemaal erg informatief voor de GR. Ik heb in jouw mail een paar woorden in rood toegevoegd. Ben benieuwd hoe deze info bij het bepalen van de doelgroepen wordt meegenomen: eigenlijk is het vooral info relevant voor de implementatie. De basis evidence die voor prioritering relevant is (ziektelast bij verschillende groepen en de indirecte effecten van vaccineren) is er nog niet, zoals we al bespraken.

Groet, (10)(2e)

PS de percentages positief voor alle beroepen uit coronIT zouden wel aanleiding moeten zijn voor meer gerichte bescherming van medewerkers (of verder onderzoek), dat zouden we met LCI moeten delen denk ik

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: woensdag 7 oktober 2020 15:40
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Info tbv GR

Hi (10)(2e)

De info is vanaf 1 juni maar wel tot 30 sept.

Gr (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: woensdag 7 oktober 2020 15:39
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Info tbv GR

Ha (10)(2e)

Dank voor het delen van deze informatie.

Een vraagje over de incidentie naar leeftijd in de excel file: is dat over de hele epidemie? Er is nogal een verschuiving geweest in test criteria, waardoor er een verschil is in het patroon de leeftijdsspecifieke incidentie tot 1 juni en vanaf 1 juni. Ik zou eigenlijk incidentie van 1 juni tot 15 september nemen, omdat dat een meer consistent beeld geeft waarbij gelijke criteria voor alle leeftijdsgroepen golden.

Dit wordt belangrijk als je leeftijdsgroepen moet prioriteren, bijvoorbeeld door ze te rangschikken naar incidentie.

Vriendelijke groeten,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: woensdag 7 oktober 2020 15:21
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Info tbv GR
Importance: High

Hi (10)(2e) en (10)(2e)

Onderstaande mail wil ik zo naar GR sturen.

@(10)(2e) in aanvulling op vanochtend heb ik in de excell ook info mbt Pienter corona opgenomen.

Mochten jullie aanvullingen hebben, dan hoor ik het graag. Wil het graag vandaag opsturen.

Dank, gr (10)(2e)

Beste (10)(2e), (10)(2e) en (10)(2e)

Hierbij stuur ik jullie informatie zoals we eerder bespraken.

Het betreft:

- Een nieuwe versie van het document opgesteld door (10)(2e) mbt fase 3 studies covid-19 vaccins waarin nu ook informatie over fase 1 / 2 is opgenomen.
- Een file met de volgende informatie:
 - Aantallen voor (beroeps)groepen met bronnen waar deze op gebaseerd zijn
 - Waar bekend voor deze groepen geven we het aantal meldingen (osiris), aantal positief geteste personen (coron-it) en percentage positief (obv coron-it) in de periode 1 juni-30 sept (vanaf 1 juni kon men zich laten testen).
 - Bij bovenstaande is het goed te realiseren dat het bijelkaar brengen van de teller en noemer een grove indicatie geeft van de incidentie. Het lijkt ons derhalve belangrijk om met name waarde te hechten aan de hoogte van percentage positief binnen de (beroeps)groep.
 - Tevens is opgenomen figuur met incidentie naar leeftijd op basis van osiris.
 - Daarnaast hebben we ook opgenomen de seroprevalentie zoals gevonden in Pienter Corona (meting juni 2020) naar leeftijd en voor aantal (beroeps)groepen zoals nagevraagd via vragenlijst bij deze studie ook de seroprevalentie (aparte sheet).
 - Ook in aparte sheet presenteren we voor coron-it de informatie opgesplitst naar beroepsgroep met het percentage positief geteste.

Ten aanzien van de scenario's zoals we kort bespraken (naar leeftijd), is het gezien de huidige omstandigheden waarbij telkens zeer urgente vragen worden gesteld aan modellers, nog niet met zekerheid te zeggen of deze informatie tijdig beschikbaar is.

Het lijkt ons goed aan te geven dat het effect van vaccinatie op viruscirculatie (bv met het oog op openstellen van de maatschappij) niet direct te extraheren is uit bovenstaande informatie. Modelling op basis van de meest recente inzichten (zoals vaccin, pandemische situatie op dat moment) zou kunnen bijdragen aan inzicht hierin.

Als jullie informatie willen delen uit de excell file, zouden jullie hier dan een pdf van kunnen maken en de file niet rechtstreeks willen doorsturen naar de commissie?

Mochten jullie vragen hebben, dan hoor ik dat graag.

Groet (10)(2e)