

From: [redacted]
To: [redacted]; [redacted]; [redacted]
Cc: [redacted]
Subject: Informatie vaccins en aantallen, pos testen beroepsgroepen
Date: woensdag 7 oktober 2020 17:05:27
Attachments: [Overview phase 3 studies COVID-19 vaccine candidates V2_20201006 \(003\).docx](#)
[InformatietbvVaccinatie_doelgroepen_GR_07102020_Def.xlsx](#)

Beste [redacted]

Hierbij stuur ik jullie informatie zoals we eerder bespraken.

Het betreft:

- Een nieuwe versie van het document opgesteld door [redacted] 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 bij elkaar 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 een 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?

De update van de informatie tbv hoofdstuk over ziektelast volgt later; in bovenstaande info staat bv dus geen info mbt ziekenhuisopnames, sterfte die vanzelfsprekend wel relevant is.

Mochten jullie vragen hebben, dan hoor ik dat graag.

Groet [redacted]