

To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e @rivm.nl]; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e @rivm.nl]
From: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]
Sent: Mon 1/11/2021 1:33:55 PM
Subject: FW: Vaccins voor onderzoek
Received: Mon 1/11/2021 1:33:56 PM
[SARS-CoV-2 vaccination in VITAL.docx](#)

Ter info ivm doetichem studie

From: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>
Sent: maandag 11 januari 2021 11:28
To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>
Cc: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>
Subject: RE: Vaccins voor onderzoek

Hoi [5.1.2e]

In aanvulling hierop zijn we binnen IIV bezig met het opzetten van een immunologische studie waarin we de COVID vaccinatie geïnduceerde immuun respons in een dwarsdoorsnede van de Nederlandse populatie willen monitoren. Onderdeel hiervan is dat we gebruik willen maken van 2 bestaande cohorten. De Doetichem studie met deelnemers van 52 jaar en ouder die al heel lang om de 5 jaar gevolgd worden en de Vital studie met deelnemers van 60 jaar en ouder en een controle groep van 25-60. Voordeel van het gebruik van deze cohorten is dat we van deze mensen veel informatie over oa immuun status voor COVID vaccinatie hebben.

Idee van de studie is dat we de immuun respons volgen van mensen die volgens het nationale programma gevaccineerd worden. Uitzondering is de deelnemers van de Vital studie waarvoor follow-up bezoeken in feb-maart gepland staat die gecombineerd zouden kunnen worden met de COVID vaccinatie, hiervoor zou dan wel vaccin beschikbaar moeten zijn buiten nationale programma om. Het betreft in totaal max 300 deelnemers. In bijlage aanvullende info over de studie.

Groeten,
 [5.1.2e]

From: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>
Sent: maandag 11 januari 2021 08:45
To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>
Cc: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>
Subject: Vaccins voor onderzoek

Hi [5.1.2e]

[5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]
 [5.1.2e]
 [5.1.2e]

Dit zou dose sparing zijn.

Hij heeft een cohort van ex-cases met een range van milde tot ernstige infecties.

Hij belde mij vrijdag hierover (doorgestuurd door [5.1.2e] om te informeren hoe het zat met vaccins voor onderzoek.

Heb uitgelegd dat in het kader van een ZonMw call een aantal samenwerkende vaccinatiestudies gaan lopen met patientengroepen met gecompromitteerde immuniteit en dat daar (waarschijnlijk) vaccin voor wordt gealloceerd. Ook uitgelegd dat het toekennen van vaccins aan onderzoek politiek gevoelig ligt en via advisering zal lopen.

Vraag me wel af wat er uit zo'n studie kan komen, want wanneer beschouw je de immuunrespons na 1 dosis 'afdoende', als er nog geen correlaat van bescherming is?

Groet [5.1.2e]

From: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>
Sent: zondag 10 januari 2021 20:56
To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e @minvws.nl]>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>
Subject: FW: gegevens ggd

Ter info voor de scenariogroep.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e,

5.1.2e

RIVM-Centrum Infectieziektebestrijding
Postbus 1 (interne postbak 5.1.2e)
3720 BA Bilthoven

Telefoon (030) 5.1.2e

Telefoon mobiel: 06 5.1.2e

5.1.2e @rivm.nl

<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/vaccins>

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

Verzonden: zaterdag 9 januari 2021 11:41

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

CC: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e

<5.1.2e @rivm.nl>

Onderwerp: gegevens ggd

Ha 5.1.2e

Voor het doorrekenen in het model de volgende uitkomst van mijn gesprek met de ggd zojuist

Hun spillage is niet 10% maar ongeveer 0%
Ze halen structureel 6 doses uit 1 vial

Ze hebben dus bijna 30% minder trays nodig voor de vaccinatie van deze groep, kan je dat laten verwerken? Dat betekent dus dat er eerder genoeg is om verpleeghuisbewoners te vaccineren, vaccin voor BESCAS te alloceren, etc. etc. Overigens, door beetje ingewikkeld verhaal zal hun maximaal aantal vaccinatiese niet 408.000 zijn maar ongeveer 420.000, in deze eerste groep van zorgmedewerkers vvt. Dat heeft mede te maken met regionale verschillen. Momenteel echter loopt het aantal aanmelding heel hard terug, dus dat is nog wat onvoorspelbaar.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Postbus 1
3720BA Bilthoven

+31 (0)6 5.1.2e

Secretariaat

5.1.2e @rivm.nl

030 5.1.2e