

To: [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted] [redacted] @rivm.nl
Cc: [redacted] [redacted] @rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Fri 2/12/2021 3:56:00 PM
Subject: RE: Vaccin voor onderzoek vertrouwelijk
Received: Fri 2/12/2021 3:56:00 PM

[redacted] wil jij dit (laten) organiseren? [redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: vrijdag 12 februari 2021 16:55
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: Vaccin voor onderzoek vertrouwelijk

Ha [redacted]

Lijkt me goed als we proberen dit maandag even af te stemmen zodat we een goed verhaal hebben naar iedereen. Voor het linkje naar de logistiek ben ik graag aangesloten.

Ik begrijp uit de voorstellen die voorbij komen dat sommige onderzoekers komende week al vaccin verwachten, die verwachtingen ga ik echt even temperen want dat is niet realistisch. Datzelfde geldt voor de uitgebreide schema's waarin ze vaccin zouden willen ontvangen. Overigens wel goed dat ze vast nadenken over Pfizer, want het zou zomaar kunnen dat het Pfizer wordt ipv Moderna afhankelijk van beschikbaarheid.

Groet,
[redacted]

[redacted]
[redacted]

Strategie- en Beleidsteam Infectieziektebestrijding - RIVM

T: 030 [redacted]

M: 06- [redacted]

Werkdagen: [redacted]

RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding
Postbus 1 (interne postbak [redacted])
3720 BA Bilthoven

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: vrijdag 12 februari 2021 13:38
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: Vaccin voor onderzoek vertrouwelijk
Importance: High

Hi [redacted]

We moeten dit denk ik nog beter afstemmen. Voorstel: jij, [redacted] ?

[redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: vrijdag 12 februari 2021 13:25
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: Vaccin voor onderzoek vertrouwelijk

Hoi [redacted]

De onderzoeken in de tabel zijn door ZonMw goedgekeurd en hebben allemaal goedkeuring van de metc. Ze voldoen dus aan de criteria in de nota. Nota ligt bij VWS voor tekening door de minister.

Om zodra zijn akkoord er is zo snel mogelijk van start te kunnen had ik ook de logistiek vast in gang gezet.

Aangezien ik vandaag beperkt bereikbaar ben had ik gevraagd om informatie over gebruik Pfizer vaccin en levering ook direct aan jou door te sturen.

Groeten

5.1.2e

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

Datum: 12 februari 2021 om 11:41:22 CET

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

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

Onderwerp: RE: Vaccin voor onderzoek vertrouwelijk

Prioriteit: Hoog

Zie ook de nota hierover nota (nog vertrouwelijk) en mijn opmerkingen.

5.1.2e

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

Sent: vrijdag 12 februari 2021 11:38

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

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

Subject: RE: Vaccin voor onderzoek

Ha 5.1.2e

Nog even voor mijn begrip. Zijn de studies die ik nu allemaal doorgestuurd krijgt al wel allemaal door onderstaande procedure heen en goedgekeurd door de minister?

Groet,

5.1.2e

De beantwoording van deze vragen heeft een enigszins subjectief karakter. Om dit zo veel mogelijk te objectiveren wordt het volgende voorgesteld:

- vraag 1 beantwoord door ZonMw, vraag 2 door een METC, vraag 3 door ZonMw en vraag 4 door het RIVM.
- Indien dit niet (volledig) mogelijk is, kan het RIVM (5.1.2e) advies geven. De antwoorden op deze vragen worden als advies met een eendoordeel (wel/niet vaccin beschikbaar stellen) voorgelegd aan de Minister van VWS.
- Het wordt aangeraden om al in de planningsfase contact te leggen met onderzoekers van het RIVM (5.1.2e en 5.1.2e).
- De aanvraag, na beoordeling door METC en/of ZonMw kan ingediend worden bij de (5.1.2e en 5.1.2e) van het COVID-19 vaccinatieprogramma (5.1.2e en 5.1.2e). Doorgeleiding naar de minister gaat via de (5.1.2e en 5.1.2e) en (5.1.2e en 5.1.2e). Na een positief besluit van de minister kan in samenspraak met het Logistiek Coördinatiecentrum (LCC) van het RIVM een werkwijze voor vaccinelivering afgesproken worden.

5.1.2e

Strategie- en Beleidsteam Infectieziektebestrijding - RIVM

T: 030- 5.1.2e

M: 06- 5.1.2e

Werkdagen: 5.1.2e

RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding

Postbus 1 (interne postbak 5.1.2e)

3720 BA Bilthoven

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: donderdag 11 februari 2021 22:06
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: Vaccin voor onderzoek

Hoi 5.1.2e

Bedankt voor je mail. In principe is Pfizer vaccin ook een optie enige is dat er dan waarschijnlijk wekelijks vaccin leveringen nodig zijn aan de verschillende deelnemende ziekenhuizen, als ik er vanuit ga dat de vaccins na transport nog 4 dagen bij 2-8 graden houdbaar zijn.

Ik heb de projectleiders van de verschillende studies gevraagd om aan te geven vanaf welke datum ze vaccin zouden kunnen ontvangen en hoeveel vaccin er per studie per ziekenhuis per week nodig is.

Ik heb 5.1.2e net een mail gestuurd, je staat in cc, met een overzicht van benodigde vaccins per studie per ziekenhuis uitgaande van Moderna vaccin met houdbaarheid van 4 weken.

Hierbij nog een overzicht van de aantallen deelnemers per groep voor de verschillende studies.

Ik hoop dat je hier iets aan hebt, als ik verder nog iets kan doen hoor ik het graag.

Groeten,
5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: donderdag 11 februari 2021 19:24
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: Vaccin voor onderzoek

Ha 5.1.2e

Samen met 5.1.2e ben ik aan het kijken naar de verschillende aanvragen voor Moderna. We hebben helaas vandaag gehoord dat er nog veel minder komt deze maand dan aanvankelijk afgesproken en weten niet precies wanneer dat gecompenseerd gaat worden. We leggen de verschillende aanvragen bij elkaar en gaan met LCC aan het puzzelen over wie wanneer aan de beurt kan zijn en wat de doorlooptijd is. Uiteindelijk is het aan 5.1.2e om een besluit te nemen.

Ik snap het punt overigens helemaal dat het nogal onhandig zou zijn als een deel van de groep al voor de start van de studie uitgenodigd wordt... Misschien wel nog even goed om na te denken of het echt Moderna moet zijn voor alle studies, of dat Pfizer (evt via ziekenhuisapotheek ivm repack) ook een optie zou kunnen zijn.

Wat ik dan nog nodig heb voor deze puzzel, is een overzicht van welke vaccins wanneer nodig zijn zodat we kunnen kijken hoe dit in het plaatje past. Heb jij dat voor mij? Volgens mij heb ik al een keer zoiets voorbij zien komen, maar ik wil zeker weten dat ik de laatste versie heb.

Groet,
5.1.2e

5.1.2e, MSc
5.1.2e

Strategie- en Beleidsteam Infectieziektebestrijding - RIVM

T: 030 5.1.2e

M: 06 5.1.2e

Werkdagen: 5.1.2e

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

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: donderdag 11 februari 2021 17:25
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: Vaccin voor onderzoek

Hoi 5.1.2e

Zoals je weet zijn er een aantal COVID vaccin respons onderzoeken in kwetsbare groepen waarvoor nu een verzoek bij de minister ligt voor goedkeuring voor reservering van vaccins voor dit onderzoek. Als het goed is komt hier deze week een handtekening op.

Ondertussen heb ik contact gehad met 5.1.2e om te kijken hoe we dit logistiek kunnen regelen. Hij gaf aan, wat jij ook steeds zegt, dat er maar heel beperkt Moderna vaccins beschikbaar zijn en dat er heel veel verzoeken liggen voor deze vaccins.

Vraag is nu wie bepaald prioritering van deze groepen? Ben jij dat en zo ja kun je een indicatie geven wanneer er vaccin voor deze onderzoeken beschikbaar is. Lastige is dat er deelnemers bij zitten die nu al via de nationale uitrol aan de beurt zijn en als ze niet snel kunnen beginnen missen we de meest kwetsbare uit de verschillende kwetsbare groepen. Als ik hiervoor bij iemand anders moet zijn hoor ik het graag.

Met vriendelijke groet/kind regards

5.1.2e

5.1.2e

Centre for Immunology of Infectious diseases and Vaccines
RIVM, Centre for Infectious Disease Control (CIb)
PO Box 1, 3720 AL Bilthoven, The Netherlands
e-mail: 5.1.2e @rivm.nl