

To: [redacted] [redacted]@rivm.nl]; [redacted] [redacted]@rivm.nl]
Cc: [redacted] [redacted]@rivm.nl]
From: [redacted]
Sent: Fri 1/29/2021 7:55:53 AM
Subject: RE: Voorstel [redacted]
Received: Fri 1/29/2021 7:55:54 AM

Fijn als jij antwoord ook, dank je wel!

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: donderdag 28 januari 2021 22:10
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: FW: Voorstel [redacted]

H [redacted]
 [redacted] vraagt vandaag: "Hoi [redacted] Heb je inmiddels al reactie op je vraag om advies? Kan ik nog iets doen? Dank, groet [redacted]."

Ik probeer hieronder een antwoord te formuleren.

Graag jullie feedback!

Alvast bedankt, [redacted]

Ha [redacted]

Je voorstel is nu bekend bij de sleutelfiguren van het Programma Covid-19 vaccinatie bij het RIVM en ook bij VWS en je vraag om 400 vaccins is besproken.

Het onderzoeksvoorstel wordt wetenschappelijk zeker relevant gevonden.

Er komen echter veel onderzoeksvoorstellen binnen met verzoeken om vaccins.

Vanwege de schaarste is de vaccinatie strategie er nu uitsluitend op gericht om de beschikbare vaccins alleen over de geprioriteerde groepen te verdelen.

De recent goedgekeurde ZonMw studies bij patiënten met verstoorde immuniteit maken hierop de enige uitzondering op dit moment: die komen zodra er iets minder krapte is ook aan bod voor een geearmarked vaccin.

<https://www.zonmw.nl/nl/actueel/nieuws/detail/item/onderzoek-van-start-naar-optimale-inzet-van-covid-19-vaccins-bij-patiënten-met-een-verstoord-immuuns/>

Dat betekent dat er voor andere studies bij niet kwetsbare groepen geen vaccin wordt gereserveerd.

Je studie moet niettemin ook mogelijk zijn door deelnemers tijdens de uitrol te volgen, zodra ze na een oproep aan de beurt zijn.

Heb je inmiddels al METC toestemming?

Je had op een ander antwoord gehoopt maar het is niet anders.

Hartelijke groet,

[redacted]

[redacted] 5.1.2e

¹Centre for Immunology of Infectious Diseases and Vaccines | National Institute for Public Health and the Environment (RIVM) | Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | PO box 1 | 3720 BA BILTHOVEN | The Netherlands

²Infectious Diseases & Immunology | Dept. Biomolecular Health Sciences | Faculty of Veterinary Medicine | Utrecht University | Yalelaan 1 | PO box 80165 | 3508 TD UTRECHT | The Netherlands

T: +31 (0)30 [redacted] E: [redacted]@rivm.nl

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: dinsdag 26 januari 2021 20:01
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: Voorstel [redacted]

Ha [redacted]

Ik ben wat huiverig voor 'wie het eerst komt'. Ik zou dus graag een wat breder overzicht hebben van verzoeken en daar dan, onderbouwd, keuzes in maken én overzicht over houden, waarom wel/ niet. Vraag heeft mi ook geen haast, of vergis ik me? We hebben die vaccins nog geen eens.

Met vriendelijke groet,

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

+31 (0)6 - 5.1.2e

5.1.2e @rivm.nl

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

Verzonden: dinsdag 26 januari 2021 19:22

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

Onderwerp: FW: Voorstel 5.1.2e

Urgentie: Hoog

Hi 5.1.2e

Ik ga bezig met een klein protocol om te zien welke aanvragen voor vaccins in principe met ja beantwoord zouden moeten worden, en welke niet. Maar kom daar vandaag niet meer aan toe.

Deze hieronder een verzoek van 5.1.2e

De afspraak zou zijn leveren als ze in tijd aan de beurt zijn, maar deze groep is niet geprioriteerd.

Dus ZON MW peer reviewd gehonoreerd: ja

Relevante wetenschappelijke vraag: ja

Gefinancierd: ja

Geprioriteerde groep: nee

Alle leeftijden: in principe ja

Advies; positief. Voor onder de 60 jaar, tzt 400 astra zeneca of mRNA vaccins ter beschikking stellen?

5.1.2e

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

Sent: vrijdag 22 januari 2021 19:04

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

5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e @minvws.nl' <5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e

<5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e)' <5.1.2e @minvws.nl>

Subject: FW: Voorstel 5.1.2e

Hi 5.1.2e en allen uit het scenario groepje (incl 5.1.2e

Bijgaand een voorstel van 5.1.2e (Amsterdam UMC, viroloog en OMT lid) waarin hij vraagt om 400 vaccindoses, een verzoek dat hij via mij 'ergens' wil laten landen.

Het gaat om een vaccinatiestudie bij 200 ex-covid-19 cases waarin gekeken wordt of je na een bewezen infectie niet genoeg zou hebben aan 1 vaccindosis.

De personen zouden immunologisch gevolgd worden na de 1^e en na de 2^e prik.

Het cohort zit al in een **bestaande Zonmw** (covid) studie, een amendement van zijn protocol ligt voor bij een metc. Hij heeft contact gehad met ZonMw (5.1.2e) omdat ik hem had verwezen naar een 'officieel programma', maar zij wist van geen extra call.

Geld heeft hij eigenlijk ook niet nodig, alleen vaccins.

Even een paar eerste gedachten:

-Ik begrijp dat het voor zo'n studie het cohort het liefst met hetzelfde vaccin wil vaccineren en dat je het gepland kunt uitrollen.

-**deelnemers zijn zelf geen geprioriteerde groep**

-**wetenschappelijk lijkt het mij een relevante vraag**

-echter we gaan er waarschijnlijk niet op korte termijn nog geen vaccin doses mee 'uitsparen' en beleid op voeren..

Hoe zou dit opgepakt moeten/worden?

Weet iemand een 'route'?

Fijn weekend allemaal.

Groet, (5.1.2e)

(5.1.2e)

Centre for Immunology of Infectious Diseases and Vaccines | National Institute for Public Health and the Environment (RIVM) | Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | PO box 1 | 3720 BA BILTHOVEN | The Netherlands

²Infectious Diseases & Immunology | Dept. Biomolecular Health Sciences | Faculty of Veterinary Medicine | Utrecht University | Yalelaan 1 | PO box 80165 | 3508 TD UTRECHT | The Netherlands

T: +31 (0)30 (5.1.2e) | E: (5.1.2e) @rivm.nl

From: (5.1.2e) <(5.1.2e) @amsterdamumc.nl>

Sent: vrijdag 22 januari 2021 18:34

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

Subject: Voorstel

Hi (5.1.2e)

Hieronder nogmaals m'n eerdere bericht. Geen idee wat er verkeerd gegaan is..!

Groet,

(5.1.2e)

Hoi (5.1.2e)

Hierbij met enige vertraging een kort voorstel tbv onderzoek naar vaccinrespons na doorgemaakte infectie.

Ben benieuwd wat je ervan vindt en wat een volgende stap zou kunnen zijn.

Veel dank, hartelijke groet,

(5.1.2e)

(5.1.2e)

Academic Medical Center, Room (5.1.2e) University of Amsterdam | Meibergdreef 9, 1105 AZ Amsterdam, the Netherlands | phone +31 20 (5.1.2e) | Amsterdam University Medical Centers

VUmc disclaimer : www.vumc.nl/disclaimer

AMC disclaimer : www.amc.nl/disclaimer