

To: [redacted] [redacted] [redacted] @erasmusmc.nl]
From: [redacted]
Sent: Mon 2/15/2021 9:20:42 PM
Subject: RE: Fvraag: Vaccin COVID vaccin onderzoek kwetsbare groepen
Received: Mon 2/15/2021 9:20:42 PM

Hi [redacted]

Ik ben bekend met deze vraag.
We zijn ermee bezig, geef je morgen wel een update belletje.

Gr [redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@erasmusmc.nl>
Verzonden: maandag 15 februari 2021 20:14
Aan: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Onderwerp: FW: Fvraag: Vaccin COVID vaccin onderzoek kwetsbare groepen

[Nog meer vaccins \(studie\)](#)

Van: [redacted] <[redacted]@erasmusmc.nl>
Verzonden: maandag 15 februari 2021 19:31
Aan: [redacted] <[redacted]@erasmusmc.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@erasmusmc.nl>; [redacted] <[redacted]@erasmusmc.nl>
Onderwerp: Re: Fvraag: Vaccin COVID vaccin onderzoek kwetsbare groepen

Beste [redacted]

Dank voor je mail. Ik had via [redacted] al gehoord over je komst, beiden waren zeer enthousiast en gaven hoog over je op! Ik maak van harte binnenkort een keer kennis.

Tav het vaccinatieonderzoek; [redacted] benaderde me vandaag dat er een mogelijkheid lijkt om alle LTx patiënten in huis te vaccineren na aanbod van RIVM voor vaccins. Mijn eerste advies is om even met [redacted] en [redacted] te overleggen via welke route dit is gelopen. Ik zet [redacted] in de cc. [redacted] is verantwoordelijk hier in huis voor het vaccinatieprogramma en heeft nauwe banden met het RIVM.

Laat me horen als dat niets oplevert, dan neem ik contact op met VWS.

Hartelijke groet, [redacted]

Op 14 feb. 2021, om 18:34 heeft [redacted] <[redacted]@erasmusmc.nl> het volgende geschreven:

Beste [redacted] beste [redacted]

[redacted] in het Erasmus MC. Ik heb het erg naar mijn zin en ga ervoor er wat moois van te maken. Ook fijn dat het transplantatie instituut er is, dit biedt mooie kansen. Mede door Covid en alle drukte hebben we elkaar nog niet ontmoet.

5.1.2i Wetenschappelijk beraad

Hartelijk dank, groet 5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Verzonden: zondag, februari 14, 2021 17:44
Aan: 5.1.2e, 5.1.2e 5.1.2e
CC: 5.1.2e; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @amsterdamumc.nl; 5.1.2e 5.1.2e
Onderwerp: RE: Vaccin COVID vaccin onderzoek kwetsbare groepen

Beste 5.1.2e
 Vaccin levering voor maandag 15/2 is niet mogelijk.
 Zoals al eerder aangegeven moet er eerst goedkeuring van de minister zijn voor de inzet van vaccin voor onderzoek. In de nota is opgenomen dat de studies pas kunnen starten als deelnemers in de studie in aanmerking komen voor vaccinatie volgens de landelijke uitrol. Daarnaast moet er steeds opnieuw gekeken worden hoe de beperkte hoeveelheid RNA vaccin ingezet wordt, er zijn diverse groepen die hier voor in aanmerking komen. Dit is een ingewikkelde puzzel waar hard aan gewerkt wordt en waar de verschillende onderzoeken in meegenomen worden. Hiervoor is de informatie over benodigde aantallen vaccins per week en per locatie noodzakelijk, helaas is hier nog geen start datum aan te koppelen.
 We laten het weten zodra er meer duidelijkheid is.
 Groeten,
 5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@erasmusmc.nl>
Datum: 12 februari 2021 om 09:15:02 CET
Aan: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@umcg.nl>, 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
CC: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>, 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@umcg.nl>, 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@radboudumc.nl>, 5.1.2e @amsterdamumc.nl <5.1.2e@amsterdamumc.nl>, 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@umcg.nl>
Onderwerp: RE: Vaccin COVID vaccin onderzoek kwetsbare groepen

Excuus EMC is 22/2 en 23/2 (ma en di)

From: 5.1.2e (int) <5.1.2e@umcg.nl>
Sent: Friday, February 12, 2021 08:54
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e (5.1.2e@rivm.nl) <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@umcg.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@erasmusmc.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@radboudumc.nl>; 5.1.2e @amsterdamumc.nl; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@umcg.nl>
Subject: RE: Vaccin COVID vaccin onderzoek kwetsbare groepen

Beste 5.1.2e

Binnen RECOVAC kunnen en willen graag op zo kort mogelijke termijn starten.
 We staan in de startblokken!
 Wij vinden zowel Moderna als Pfizer prima.

Voor het UMCG hebben wij reeds gepland voor volgende week

voor 5.1.1c vaccins
 voor 5.1.1c vaccins
 voor 5.1.1c vaccins
 voor 5.1.1c vaccins

Voor het EMC

voor 5.1.1c vaccins,
 5.1.1c vaccins

Voor het AUMC

5.1.1c vaccins
 5.1.1c vaccins

Voor het Radboud: start 22/2 aantallen volgen vanochtend.

Wij hopen echt op witte rook!
Met hartelijke groet

5.1.2e

Van: 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]
Verzonden: donderdag 11 februari 2021 22:10
Aan: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e); 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e ; 5.1.2e @umcg.nl'
 < 5.1.2e @umcg.nl>; 5.1.2e)'
CC: 5.1.2e
Onderwerp: RE: Vaccin COVID vaccin onderzoek kwetsbare groepen

Zouden jullie 5.1.2e in de cc willen zetten van jullie reactie.
 Bedankt,
 5.1.2e

From: 5.1.2e
Sent: donderdag 11 februari 2021 21:15
To: 5.1.2e < 5.1.2e @umcg.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @amsterdamumc.nl>; 5.1.2e)'
 < 5.1.2e @umcutrecht.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @umcg.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @erasmusmc.nl>;
 5.1.2e @umcg.nl' < 5.1.2e @umcg.nl>' < 5.1.2e @umcg.nl' < 5.1.2e @umcg.nl>>; 5.1.2e
 (5.1.2e)' < 5.1.2e @umcutrecht.nl>

Subject: Vaccin COVID vaccin onderzoek kwetsbare groepen

Beste allen,

We hebben vandaag gehoord dat er nog minder Moderna vaccin geleverd wordt dan volgens de planning waardoor er morgen opnieuw gekeken moet worden hoe de minimale hoeveelheid Moderna vaccin die er is verdeeld moet worden. Een alternatief zou kunnen zijn om Pfizer mRNA vaccin te gebruiken. Helaas is het maar 5 dagen houdbaar bij 2-8 graden. Na transport zijn er nog 4 dagen over.

Zou het een optie zijn als we kunnen organiseren dat er bv gedurende een aantal weken bv op iedere maandag een vaccin levering is?
 Hoeveel zouden jullie per week per ziekenhuis willen ontvangen?
 Vanaf welke datum zouden jullie kunnen beginnen?

Graag zo snel mogelijk jullie reactie zodat we dit mee kunnen nemen in de vaccin verdeling discussie op vrijdag.

Groeten,
 5.1.2e

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability

De inhoud van dit bericht is vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n). Anderen dan de geadresseerde(n) mogen geen gebruik maken van dit bericht, het niet openbaar maken of op enige wijze verspreiden of vermenigvuldigen. Het UMCG kan niet aansprakelijk gesteld worden voor een incomplete aankomst of vertraging van dit verzonden bericht.

The contents of this message are confidential and only intended for the eyes of the addressee(s). Others than the addressee(s) are not allowed to use this message, to make it public or to distribute or multiply this message in any way. The UMCG cannot be held responsible for incomplete reception or delay of this transferred message.

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

www.rivm.nl *De zorg voor morgen begint vandaag*

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

www.rivm.nl/en Committed to *health and sustainability*