

To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl]
From: [5.1.2e] @lumc.nl
Sent: Thur 1/21/2021 4:23:03 PM
Subject: RE: aanvullen dosis uit 2e vial
Received: Thur 1/21/2021 4:23:10 PM

Beste [5.1.2e]

Bij voorkeur niet tussen 10 en 12 (van 11.30-12.00 heb ik al een overleg met andere tak van IGJ mbt de algehele voorraad van gnm ten tijde van Covid), rest vd dag kan ik wel eea verzetten.

Mocht iedereen tussen 10 en 11 kunnen dan zou ik ook die kunnen verzetten,

Mvg,

[5.1.2e]

From: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: donderdag 21 januari 2021 17:16
To: [5.1.2e] <[5.1.2e]@lumc.nl>
Subject: RE: aanvullen dosis uit 2e vial

Hallo [5.1.2e],

Zoals [5.1.2e] heeft aangegeven is er aan Pfizer een schriftelijke toelichting gevraagd, op de mondelinge toelichting.

Het voorstel is om maandag met de IGJ en CBG samen te zitten om deze schriftelijke toelichting te bespreken.

Wanneer zou je maandag kunnen? Dan plan ik vervolgens een afspraak in.

[5.1.2e]

From: [5.1.2e] @lumc.nl <[5.1.2e]@lumc.nl>
Sent: donderdag 21 januari 2021 16:57
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]@rivm.nl>
Subject: RE: aanvullen dosis uit 2e vial

Beste [5.1.2e]

Bedankt voor de terugkoppeling.

Ik hoop dat er argumenten komen, nogmaals denk ik dat er bij de werkwijze zoals we die uitgelegd hebben geen extra risico's zijn (werd deze week ook door [5.1.2e] van CBG bevestigd en in de discussie die ik eerder met versch hoogleraren had). Ik ben een beetje bang dat het terughoudendheid bij Pfizer is (durven iha geen deviaties van documentatie officieel toe te staan ook al zijn we het soms inhoudelijk eens).

Mvg,

[5.1.2e]

From: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: donderdag 21 januari 2021 16:49
To: [5.1.2e] <[5.1.2e]@lumc.nl>
Cc: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: RE: aanvullen dosis uit 2e vial

Beste [5.1.2e],

Wij hebben inmiddels mondeling van Pfizer begrepen dat de voorgestelde werkwijze niet toegestaan is. Wij hebben hen gevraagd dit op de mail te zetten met de argumenten waarom niet. Ik hoop deze vandaag nog te krijgen. Lijkt me zinvol om het antwoord ook aan IGJ en CBG voor te leggen.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

From: 5.1.2e @lumc.nl <5.1.2e@lumc.nl>
Sent: woensdag 20 januari 2021 15:27
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@rivm.nl>
Subject: RE: aanvullen dosis uit 2e vial
Importance: High

Beste 5.1.2e

Heb je misschien al iets gehoord van Pfizer?

Ik begreep dat er onrust was of er wel genoeg vaccin is om iedereen te vaccineren voor 2^e ronde als onderstaande werkwijze niet zou kunnen. Ik wil ook wel even met Pfizer bellen, maar wil uiteraard niet jouw acties doorkruisen,

Mvg,

5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e

From: 5.1.2e
Sent: dinsdag 19 januari 2021 12:31
To: 5.1.2e @rivm.nl
Subject: aanvullen dosis uit 2e vial

Beste 5.1.2e

Zoals vanochtend besproken zou ik nog mailen hoe wat ons betreft de werkwijze zou zijn bij het optimaal gebruik maken van de aanwezige vaccinvloeistof:

- Uit een flacon worden spuiten met ieder 0,3ml opgetrokken
- Indien bij het optrekken van de laatste spuit geen volledige dosis van 0,3ml kan worden opgetrokken, dan kan de inhoud van deze spuit worden aangevuld tot een dosis van 0,3ml door met diezelfde spuit uit een 2^e vial van dezelfde batch aan te vullen.
- Doordat het eerder opgetrokken vaccin in de spuit blijft, de naald op de spuit blijft, treden er geen extra manipulaties met het vaccin op en loopt het vaccin ons inziens geen verhoogd risico
- Microbiologisch levert dit geen verhoogd risico op (niet anders dan een vial een aantal keer aanprikken met een spuit)

Er is dus geen sprake van 'bewaren' van restjes of overtrekken in dezelfde spuit.

Hopelijk geeft dit beeld je een heldere omschrijving, kunnen we uiteraard ook nog toelichten.

Mvg,

5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e NVZA

5.1.2e

LUMC, Leiden

tel: 5.1.2e

website: <http://www.lumc.nl/org/kft/>

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*

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*