

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @umcutrecht.nl]
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Wed 1/6/2021 1:14:18 PM
Subject: RE: covid
Received: Wed 1/6/2021 1:14:19 PM

Ja, dat kan nuttig zijn. Een goede memory zou ik overleggen met Pfizer , maar zij hebben zowel naar CD4 als CD8 als antistoffen gekeken op diverse manieren. Overleg met RIVM kan ook..

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e . <[redacted] 5.1.2e @umcutrecht.nl>
Sent: woensdag 6 januari 2021 12:47
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: covid

[redacted] 5.1.2e Dank voor de info. Heeft het zin Pfizer/BioNT of een ander te benaderen voor een studie met immuungecompromitteerde kinderen (jeugdreuma, hypogamma, IBD, onco) ? Het opzetten van zo'n studie neemt nogal wat tijd. We gaan voorlopig wel de 16 plus groep vervolgen zoals we in het verleden wel vaker hebben gedaan. Wat denk je is een goede memory test naast de antistofresponse? Tot morgen!

Met vriendelijke groet,

[redacted] 5.1.2e



[redacted] 5.1.2e
 Wilhelmina Kinderziekenhuis (onderdeel van UMC Utrecht) | Kamernummer [redacted] 5.1.2e | Huispostnummer [redacted] 5.1.2e | Postbus 85060 | 3508 AB
 UTRECHT
 T: +31 [redacted] 5.1.2e www.hetwzk.nl

De informatie opgenomen in dit bericht kan vertrouwelijk zijn en is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde. Indien u dit bericht onterecht ontvangt, wordt u verzocht de inhoud niet te gebruiken en de afzender direct te informeren door het bericht te retourneren. Het Universitair Medisch Centrum Utrecht is een publiekrechtelijke rechtspersoon in de zin van de W.H.W. (Wet Hoger Onderwijs en Wetenschappelijk Onderzoek) en staat geregistreerd bij de Kamer van Koophandel voor Midden-Nederland onder nr. 30244197.

Denk s.v.p. aan het milieu voor u deze e-mail afdrukt.

Van: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Verzonden: woensdag 6 januari 2021 11:38
Aan: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e . <[redacted] 5.1.2e @umcutrecht.nl>
CC: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Onderwerp: RE: covid

Hi,

Bij mijn weten worden er wel kinderstudies nu gepland (minimaal 4 al bij het Pfizer vaccin) maar zijn er nog geen data dus. In de grote Pfizer trial zaten kinderen vanaf 12 jaar (uit mijn hoofd slechts ongeveer 150 tussen 12 en 16 jaar), dus weinig robuuste efficacy data te verwachten nog.

Vooralsnog is de Pfizer/BioNT vaccinatie dus niet voor <16 jaar vrigegeven en zal het nog even duren voor het zover is.

Tot donderdag * ,

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: dinsdag 5 januari 2021 17:58
To: [redacted] <[redacted]@umcutrecht.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: covid

Beste [redacted]

Dank voor de laatste aanvulling. Er zal op dit moment naar de projectgroep een mail worden gestuurd met een samenvatting van alle input die we tot gister hebben ontvangen. Hierin ook de vraag aan iedere specialisme om nog op- of aanmerkingen terug te sturen vóór onze 2^e bijeenkomst as donderdagavond van 18-19.30u. Deze kleine aanvulling kan later dus nog opgenomen worden.

Bij mij zijn studies bij kinderen jonger dan 16 jaar niet bekend. Ik cc [redacted] even mee. Mogelijk hebben zij hier informatie over. Overigens sluit as donderdag bij het overleg ook onze collega's [redacted] en [redacted] aanwezig, zij zouden hier evt ook meer over weten.

Met vriendelijke groet,

[redacted]

From: [redacted] <[redacted]@umcutrecht.nl>
Sent: dinsdag 5 januari 2021 16:26
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: covid

Kreeg nog 1 kleine edit voor een contra-indicatie. Het betreft periodic fever syndrome in actieve ziekte. Dit vooral vanwege de gelijkenis met SJIA met koorts.. We moeten ons realiseren (maar dat doe jij) dat voor veel zeer zeldzame aandoeningen er überhaupt geen evidence is. We hebben natuurlijk wel vaccinatiestudies bij jeugdreuma en in mindere mate SLE en dermatomyositis

Daarnaast wilde ik je vragen of jij wist of de overheid studie wil doen bij kinderen jonger dan 16? Wanneer komt daar info over? Wanneer is onze volgende meeting

Met vriendelijke groet,

[redacted]



Kinderarts | Divisie Kinderen, Kinderimmunologie/reumatologie
Wilhelmina Kinderziekenhuis (onderdeel van UMC Utrecht) | Kamernummer [redacted] | Huispostnummer [redacted] Postbus 85060 | 3508 AB
UTRECHT
T: +31 [redacted] www.hetwzk.nl

De informatie opgenomen in dit bericht kan vertrouwelijk zijn en is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde. Indien u dit bericht onterecht ontvangt, wordt u verzocht de inhoud niet te gebruiken en de afzender direct te informeren door het bericht te retourneren. Het Universitair Medisch Centrum Utrecht is een publiekrechtelijke rechtspersoon in de zin van de W.H.W. (Wet Hoger Onderwijs en Wetenschappelijk Onderzoek) en staat geregistreerd bij de Kamer van Koophandel voor Midden-Nederland onder nr. 30244197.

Denks.v.p. aan het milieu voor u deze e-mail afdrukt.

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*