

To: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Tue 6/30/2020 1:34:21 PM
Subject: RE: Onderzoek virus surveillance met vaccin als mogelijke bijvangst
Received: Tue 6/30/2020 1:34:21 PM

(10)(2e) of (10)(2e).

-----Original Message-----

From: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Sent: dinsdag 30 juni 2020 15:25
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Onderzoek virus surveillance met vaccin als mogelijke bijvangst

Dank! Heb jij een contactpersoon die ik even kan bevragen?

-----Oorspronkelijk bericht-----

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: dinsdag 30 juni 2020 15:24
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Onderzoek virus surveillance met vaccin als mogelijke bijvangst

Hoi (10)(2e)
 Bij Ids/RIVM kijken ze inderdaad naar mutaties van circulerende SARS-CoV2 stammen.
 Groeten,
 (10)(2e)

-----Original Message-----

From: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Sent: dinsdag 30 juni 2020 15:21
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Subject: RE: Onderzoek virus surveillance met vaccin als mogelijke bijvangst

Ha (10)(2e)

Veel dank voor de snelle reactie, hier kan ik zeker wat mee. Ik weet niet in hoeverre het in kaart brengen van mutaties en attenuatie van circulerende SARS-CoV-2 stammen al gebeurt, volgens mij heeft RIVM hier wel eerdere studies naar gedaan. Kan ik dat het beste bij het Clb checken?

Groet!

-----Oorspronkelijk bericht-----

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: dinsdag 30 juni 2020 15:14
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Onderzoek virus surveillance met vaccin als mogelijke bijvangst

Hi (10)(2e)
 Ik heb naar de mailwisseling gekeken en (10)(2e) gelezen:
 (10)(2e)

(10)(2g)

Pas als er kandidaten van het geattenuerde type in de WHO lijst komen en preklinisch onderzoek gedaan is wordt dit iets om mee te nemen in de landschap scan.

Wat de virus surveillance betreft: het in kaart brengen van mutaties en attenuatie van circulerende SARS-CoV-2 stammen lijkt me zinvol maar dat gebeurt ook al neem ik aan. Ik zag dat het bericht op 4 juni ook al bij IDS, het virologie-centrum van het RIVM, is binnengekomen (via (10)(2e) (10)(2e)). Mocht dit plan uniek zijn geweest wat betreft een nieuwe aanpak van surveillance, dan zou IDS hierop gereageerd hebben.

Het staat de initiatiefnemers uiteraard vrij om met inhoudelijk deskundigen naar geattenuerde stammen op zoek te gaan en hier onderzoeksplannen voor in te dienen via de reguliere kanalen (zoals ZonMw).

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e)x(10)(2e)

(10)(2e) (10)(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

T: (10)(2e) | M: (10)(2e) | E: (10)(2e)@rivm.nl

-----Original Message-----

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
 Sent: dinsdag 30 juni 2020 14:03
 To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e); (10)(2e)x(10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
 Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
 Subject: Onderzoek virus surveillance met vaccin als mogelijke bijvangst

Ha (10)(2e) en (10)(2e)

Zie onderstaande mailwisseling en bijgevoegde stukken. We zijn benaderd door een viroloog (is deze naam bij jullie bekend?) met een interessant idee t.a.v. veelvuldig testen in verpleeghuizen en die informatie te gebruiken bij vaccinontwikkeling. Ik stuur hierbij een aantal stukken door die we hebben ontvangen en ik heb hem gemaild om een telefonische afspraak te maken. Graag hoor ik wat jullie ideeën bij bijgevoegd voorstel zijn! En zou een van jullie eventueel willen aansluiten bij dit overleg?

Hartelijke groet,

(10)(2e)

-----Oorspronkelijk bericht-----

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
 Verzonden: dinsdag 23 juni 2020 11:11
 Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
 Onderwerp: FW: VIRUS SURVEILLANCE DIE VACCIN ALS BIJVANGST KAN OPLEVEREN

Beste (10)(2e) zou jij een dezer dagen tijd hebben om hierover contact met mij te hebben?

Groet, (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e)

Directie Informatiebeleid/CIO
 Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport Parnassusplein 5| 2511 VX | Den Haag Postbus 20350| 2500 EJ Den Haag

M (10)(2e)
 (10)(2e)@minvws.nl

-----Oorspronkelijk bericht-----

Van: (10)(2e)
 Verzonden: donderdag 4 juni 2020 10:20
 Aan: (10)(2e) (10)(2e); (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
 Onderwerp: FW: VIRUS SURVEILLANCE DIE VACCIN ALS BIJVANGST KAN OPLEVEREN

Beste (10)(2e)

Het VWS is benaderd door (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e), vanwege een zeer interessant idee om een aantal verpleeghuizen regelmatig te testen voor COVID19, de testen te poolen, en de sequenties van eventuele virus-stammen te sequenteren. Deze aanpak zou eventuele infectie haarden in verzorgingstehuizen kunnen helpen onderdrukken. Maar er is mogelijk ook een bijvangst: Mocht er een virusstam opduiken die bij deze kwetsbare ouderen toch weinig symptomen heeft veroorzaakt, zou deze stam een mogelijke kandidaat voor een vaccin kunnen zijn. De reden dat oudere kwetsbare patiënten zo 'interessant' zijn, is omdat zij niet alleen hebben zij de complicaties van de covid19 infecties hebben, maar ook omdat de 'penetrantie' van de ziekteverwekker hoog is in deze groep. Daarmee zouden verpleeghuizen een 'instrument' kunnen zijn om geattenuerde virussen van random lineages te onderscheiden. Omdat het in deze tijden zaak de krachten te bundelen, wil ik voorstellen dat (10)(2e) in contact gebracht wordt met de juiste persoon op het RIVM om dit plan verder door te nemen. Zouden jullie daarbij behulpzaam willen zijn?

Het idee heeft overigens ook al veel internationale aandacht gekregen. Bijgevoegd heb ik een korte beschrijving van het onderzoek en 2 artikelen in de media, die er naar verwijzen.

Ik kijk er naar uit om op de hoogte gehouden te worden!

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

(10) (10)(2e)

(10)(2e)

Directie Informatiebeleid/CIO

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport Parnassusplein 5| 2511 VX | Den Haag Postbus 20350| 2500 EJ Den Haag

M (10)(2e)

(10)(2e) @minvws.nl

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<<http://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<<http://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<<http://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<<http://www.rivm.nl/en>> Committed to health and sustainability