

To: [redacted] [redacted]@rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Mon 2/15/2021 11:53:29 AM
Subject: FW: Vraag of blootstelling aan boompollen de gevoeligheid voor COVID-19 vergroot?
Received: Mon 2/15/2021 11:53:29 AM

De casus zou dus in Crios te vinden zijn, groetjes, [redacted]

From: [redacted]
Sent: woensdag 25 maart 2020 10:06
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: Vraag of blootstelling aan boompollen de gevoeligheid voor COVID-19 vergroot?

In cc is prima, dank! [redacted]

PM: graag het antwoord ook in Crios en op R schijf.

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: woensdag 25 maart 2020 09:48
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: Vraag of blootstelling aan boompollen de gevoeligheid voor COVID-19 vergroot?

Zal ik doen, Wil je mijn antwoord eerst nog lezen of zal ik je in de cc zetten?

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: dinsdag 24 maart 2020 18:03
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: Vraag of blootstelling aan boompollen de gevoeligheid voor COVID-19 vergroot?

Heel erg mooi! Graag terugkoppeling naar:

<[redacted]@wur.nl>
<[redacted]@erasmusmc.nl>, <[redacted]@erasmusmc.nl>, <[redacted]@minvws.nl>
<[redacted]@minvws.nl>, <[redacted]@rivm.nl>
<[redacted]@wur.nl>

Graag een mooi antwoord componeren, ik zie hem graag,

Groet, [redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: dinsdag 24 maart 2020 17:59
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: FW: Vraag of blootstelling aan boompollen de gevoeligheid voor COVID-19 vergroot?

Hallo [redacted]

Hierbij een heel snel antwoord vanuit NVALT. Ik ben blij met dit advies. Zal ik dit morgen terugkoppelen naar [redacted] en [redacted] (en jij in de cc)?

Grtjs [redacted]

From: [redacted] <[redacted]@Franciscus.nl>
Sent: dinsdag 24 maart 2020 17:32
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@erasmusmc.nl>
Subject: FW: Vraag of blootstelling aan boompollen de gevoeligheid voor COVID-19 vergroot?

Beste mevrouw 5.1.2e

Ik beantwoord uw eerdere vraag aan de NVALT vanuit mijn expertise op het gebied van allergie en astma. De publicatie van Gilles is theoretisch een interessant stuk, echter we moeten ons bij de klinische feiten houden. De enige en klinisch meest waardevolle publicatie op dit vlak is van Zhang et al. Allergy. 2020 Feb 19. Clinical characteristics of 140 patients infected with SARS-CoV-2 in Wuhan, China. In de conclusie van dit artikel staat: Allergic diseases, asthma, and COPD are not risk factors for SARS-CoV-2 infection. Dit statement is zowel door de EAACI (EU) als door de ACAAI (USA) overgenomen. Uiteraard weten we uit ervaring dat ongecontroleerde astma of rhinitisklachten in het algemeen het risico verhogen op het krijgen van virale luchtweginfecties en dat gebruik van nasale en inhalatiecorticosteroiden de kans verlagen. Het advies vanuit de werkgroep astma en allergie van de NVALT is dan ook dat er vooralsnog **geen verhoogd risico** is bij astma- en allergiepatiënten die goed hun medicatie innemen.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

Franciscus Gasthuis & Vlietland
Kleiweg 500, 3045PM
Rotterdam, Nederland
Tel: 010 5.1.2e



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

Verzonden: dinsdag 24 maart 2020 16:10

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@Franciscus.nl>

Onderwerp: FW: Vraag of blootstelling aan boompollen de gevoeligheid voor COVID-19 vergroot?

Hoi 5.1.2e

Heb jij als landelijk expert no1. een idee?
Zo ja of zo nee, kan jij het RIVM beantwoorden?

Gr. 5.1.2e

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

Verzonden: dinsdag 24 maart 2020 15:48

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@erasmusmc.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@erasmusmc.nl>;
5.1.2e @nvalt.nl' <5.1.2e@nvalt.nl>

Onderwerp: Vraag of blootstelling aan boompollen de gevoeligheid voor COVID-19 vergroot?

Beste 5.1.2e en 5.1.2e

Graag jullie aandacht voor het volgende als leden van de NVALT en 5.1.2e
Afgelopen week vond er een mailwisseling plaats tussen 5.1.2e (Leerstoelgroep Milieusysteemanalyse van de WUR) en collega's van de virologie (5.1.2e en 5.1.2e) over de vraag of blootstelling aan boompollen mogelijk de gevoeligheid voor COVID-19-infectie vergroot? (zie ook publicatie van Gilles et al: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/all.14047>). In het artikel van Gilles et al is een constatering dat naast astmatische patiënten, ook niet-allergische of astmatische patiënten extra gevoelig kunnen zijn voor virussen bij blootstelling aan pollen. Dat zou de problematiek gelijk breder maken. Graag jullie mening of we in de advisering specifieke aandacht zouden moeten besteden aan de patiënten met pollenallergie en op welke manier dit het beste zou kunnen gebeuren?
Wij zouden jullie willen vragen of er binnen de NVALT iemand is die hier meer van weet en kan meedenken en bijvoorbeeld ook

met een allergoloog zou kunnen overleggen om input? Wij kunnen op het RIVM minder goed beoordelen of bovenstaande medisch gezien relevant is.

Graag vernemen wij jullie advies,

Vriendelijke groet, 5.1.2e

--

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)

Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

T: 5.1.2e

E: 5.1.2e@rivm.nl

I: www.rivm.nl/infectieziekten

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 informatie verzonden met deze e-mail is vertrouwelijk en uitsluitend bestemd voor de geadresseerde(n) of diens gemachtigde(n). Indien u dit e-mail bericht per abuis heeft ontvangen, dan wordt u verzocht dit bericht aan de afzender te retourneren en vervolgens te vernietigen. Verder willen wij u er op wijzen dat wanneer u niet de geadresseerde bent, het doorsturen, kopiëren of verspreiden van de inhoud van deze e-mail verboden is.

Hoewel aan de inhoud van deze e-mail uiterste zorg is besteed, kan geen aansprakelijkheid worden aanvaard voor mogelijke onjuistheden. De organisatie aanvaardt tevens geen aansprakelijkheid voor schade -van welke aard dan ook-, direct of indirect veroorzaakt door deze e-mail en/of bijlagen.

--