

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @ggdghor.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Wed 5/20/2020 9:01:56 AM
Subject: RE: Uitspraak OMT over aerogene transmissie en eventuele gevolgen voor ventilatiesystemen
Received: Wed 5/20/2020 9:01:56 AM

Dag (10)(2e)

Ja, het advies is opgesteld met alle betrokken afdelingen van het RIVM en vervolgens besproken en vastgesteld in het OMT.

Mochten er nieuwe inzichten zijn dat er wel een duidelijke rol is voor aerogene transmissie dan zal het advies worden geëvalueerd.

Specifieke situaties zoals zingen en sporten leiden mogelijk wel tot uitscheiding van aerosolen met infectieus SARS-CoV-2 over een grotere afstand. Dit wordt nu bekeken.

Groet, (10)(2e)

Van: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@ggdghor.nl>
Verzonden: woensdag 20 mei 2020 09:48
Aan: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: Re: Uitspraak OMT over aerogene transmissie en eventuele gevolgen voor ventilatiesystemen

Dag (10)(2e)

Ik lees je bericht maar verbaas mij over de conclusie van het OMT dat niet is aangetoond dat aerogene transmissie een rol speelt in de verspreiding van Covid 19. Klopt dit zoals het er staat?

(10)(2e)

Verstuurd vanaf mijn iPhone

Op 20 mei 2020 om 09:28 heeft (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl> het volgende geschreven:

Geachte (10)(2e) beste (10)(2e)

Naar ik begreep van de MMK werkgroep ben je door (10)(2e) geïnformeerd over het vraagstuk of ventilatiesystemen een rol spelen bij de verspreiding van SARS-CoV-2.

Bij deze informeer ik je graag wat het OMT heeft geadviseerd hierover. Het OMT heeft geoordeeld dat op basis van de huidige inzichten niet is aangetoond dat aerogene transmissie een rol speelt in de verspreiding van SARS-CoV-2. Met betrekking tot ventilatiesystemen is geoordeeld dat aanpassingen van ventilatiesystemen niet nodig is. De geldende richtlijnen en onderhoudsinstructies kunnen worden gevolgd. Het is wel van belang dat er mogelijkheden zijn om te ventileren; goed ventileren is nodig voor het verversen van de lucht en draagt bij aan een prettig en gezond binnenklimaat.

Aerosolen zou mogelijk wel relevant kunnen zijn bij verspreiding van SARS-CoV-2 bij zingen en sporten. Over deze settings zal separaat geadviseerd worden.

De onderbouwing voor bovenstaande conclusie is hier te lezen: <https://lci.rivm.nl/aerogene-verspreiding-sars-cov-2-en-ventilatiesystemen-onderbouwing>.

Voor vragen kunt u contact met mij opnemen.

Met vriendelijke groet,

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

(10)(2e)

<image001.gif>

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

(10)(2e)

National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)

(10)(2e) 3720 BA Bilthoven, The Netherlands

(10)(2e)

(10)(2e) [@rivm.nl](mailto:info@rivm.nl) | info@rivm.nl | www.lchv.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 *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*