

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl;
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Tue 5/19/2020 4:11:48 PM
Subject: Antw: LCI richtlijn over aerogene verspreiding staat online
Received: Tue 5/19/2020 4:11:49 PM

Hier wordt gesteld dat indien het virus nog niet in de lucht is aangetoond er onvoldoende bewijs is voor aerosoltransmissie. Onze berekeningen gaan uit van de nogal variabele hoeveelheden aerosols gevormd tijdens praten, spreken, hoesten en zingen. En we nemen aan dat de gemeten concentraties in monsters van keel en neus hetzelfde is als in het slijm wat als aerosol wordt verspreid. Dus hoe goed is die aanname?
 Als die aanname niet juist is, hoe kan het virus zich dan verspreiden in druppels die binnen 1,5 m op de grond vallen?

Vriendelijke groeten / kind regards,

(10)(2e)

(10)(2e)
 (10)(2e) @rivm.nl
 Phone : (10)(2e)

Department of Statistics, Informatics and Modelling
 National Institute of Public Health and the Environment
 P.O.Box 1, 3720 BA Bilthoven, the Netherlands

Chair Quantitative Microbial Water Safety
 Environmental Hydrogeology Group
 Department of Earth Sciences, Utrecht University
 Princetonlaan 8a, Room 386
 3584 CB UTRECHT, The Netherlands

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Datum: 19 mei 2020 om 16:31:45 CEST

Aan: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Onderwerp: LCI richtlijn over aerogene verspreiding staat online

Hoi allen,

Misschien hadden jullie deze al gezien, ik nog niet:

<https://lci.rivm.nl/aerogene-verspreiding-sars-cov-2-en-ventilatiesystemen-onderbouwing>

groet,

(10)(2e)