

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Fri 6/26/2020 10:04:18 AM
Subject: RE: Aerogene verspreiding SARS- update 26062020
Received: Fri 6/26/2020 10:04:18 AM

Misschien iets meer in context COVID-19 en de aerosolen discussie plaatsen?

Voorstel:

Aerogene transmissie: verspreiding van aerosolen met voldoende infectieus SARS-CoV-2 over een langere afstand (>1,5 m) en tijd (langer dan 15 minuten??) die bij inademing zorgen voor COVID-19.

In onderstaande def stond geen tijd. Is hier iets over bekend mbt druppel?

Groet, (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: vrijdag 26 juni 2020 11:21
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: FW: Aerogene verspreiding SARS- update 26062020

From: (10)(2e)
Sent: vrijdag 26 juni 2020 11:21
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Aerogene verspreiding SARS- update 26062020

- Gehanteerde definitie aerogene transmissie: Transmissie van een ziekte door de verspreiding van druppelkernen die infectieus blijven wanneer ze in de lucht zweven over lange afstand (> 1 m) en tijd. [[Natural Ventilation for Infection Control in Health-Care Settings hs 3](#)]

Zoiets?

From: (10)(2e)
Sent: vrijdag 26 juni 2020 11:02
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Aerogene verspreiding SARS- update 26062020

Prima , had je al een suggestie?

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 26 juni 2020 10:48
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Aerogene verspreiding SARS- update 26062020

Hi (10)(2e)

Prima aanpassing.

Aangezien er verwarring over is; is het een idee om een toelichting toe te voegen over wat bedoeld wordt met aerogene verspreiding / transmissie?

Bijv via een voetnoot?

Groet (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: vrijdag 26 juni 2020 10:26
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: Aerogene verspreiding SARS- update 26062020

Hi (10)(2e)

Bijgevoegd een kleine aanpassing aan [Aerogene verspreiding SARS-CoV-2 en ventilatiesystemen \(onderbouwing\)](#)

Zijn er nog andere aanvullingen nodig denk je?

Groet (10)(2e)