

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Wed 8/19/2020 7:43:45 PM
Subject: RE: nu obesitas met refs en richtlijnen/achtergronden transmissie OV
Received: Wed 8/19/2020 7:43:46 PM

Hoi (10)(2e)

Ik begrijp niet snel wat je van me nodig hebt. De RIVM adviezen staan op de website en mbt ventilatie hebben we nog geen onderbouwde adviezen uit gedaan. Met de huidige rekentool van (10)(2e) (10)(2e) kunnen we laten zien dat wat het effect is van verschillende ventilatie regiemes op de aerosol/virus concentratie in de lucht, mn de reductie tov geen ventilatie. We hebben op basis van die inzichten dus nog geen science based adviezen gegeven.

Anders morgen ochtend even bellen?

Vr gr

(10)(2e)

(10)(2e), PhD
 National Polio Laboratory (NPL)
 Centre for Infectious Diseases Control (CIb)
 National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)
 Pobox 1, 3720 BA, Bilthoven
 The Netherlands
 Tel: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 Mob: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: woensdag 19 augustus 2020 16:20
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: nu obesitas met refs en richtlijnen/achtergronden transmissie OV

Beste (10)(2e)

Naar aanleiding van onderstaande mail en overleg met (10)(2e) mail ik jou.
 Voor de c-VTV leefomgeving en gezondheid willen ze een 'boodschap' opnemen over verspreiding van COVID-19 in binnen en buitenlucht.
 Volgens (10)(2e) zou ik bij jou ten raden kunnen gaan wat de meest recente uitgaande adviezen zijn geweest omtrent deze vraagstelling.

Daarom bij deze, zou jij mij daarbij kunnen helpen?
 Bij voorbaat dank!

Met vriendelijke groet,

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

Arts-microbioloog / Wetenschappelijk medewerker
 Centrum voor Zoonosen en Omgevingsmicrobiologie (Z&O)
 Postvak (10)(2e) kamer (10)(2e)

T (10)(2e) (10)(2e)
 E (10)(2e) @rivm.nl

aanwezig: (10)(2e)
 Emailcheck 2 maal daags; telefonisch contact voor snelle respons

Van: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: woensdag 19 augustus 2020 12:52

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

Onderwerp: Re: nu obesitas met refs en richtlijnen/achtergronden transmissie OV

hoi (10)(2e)

Dankjewel, interessant en nuttig overzicht.

Wat betreft verspreiding ben ik nog wel benieuwd naar het risico in de buitenlucht, zeker omdat daar nu ook besmettingen zijn opgetreden. Waarschijnlijk is dat omdat men geen afstand hield?

in ons stuk moeten we (als we dat kunnen) ook wat over maatregelen zeggen. Nog even goed naar dat ventilatie-advies kijken ook gezien de recente affaire in dat verpleeghuis?

Kunnen deze stukken ook met de rest van de groep gedeeld (as maandag weer thema-overleg)?

Groet (10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Wednesday, 19 August 2020 11:42
To: (10)(2e) (10)(2e)
Cc: Maryse Wiewel
Subject: FW: nu obesitas met refs en richtlijnen/achtergronden transmissie OV

Hoi (10)(2e)
 In de bijlage de stukken tekst die we tot nu toe hebben voor de c-vtv.
 Met vriendelijke groet,

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

Arts-microbioloog / Wetenschappelijk medewerker
 Centrum voor Zoönosen en Omgevingsmicrobiologie (Z&O)
 Postvak(10)(2e) kamer (10)(2e)

T (10)(2e) (10)(2e)
 E (10)(2e)@rivm.nl

aanwezig: (10)(2e)
Emailcheck 2 maal daags; telefonisch contact voor snelle respons

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

Verzonden: woensdag 12 augustus 2020 10:01

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

Onderwerp: nu obesitas met refs en richtlijnen/achtergronden transmissie OV

Ik was de refs vergeten toe te voegen.
 Hierbij ook wat ik had gevonden bij de WHO, LCI en ECDC over transmissie in OV.

(10)(2e)