

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Mon 7/6/2020 11:02:19 AM
Subject: RE: aanpassing tekst verspreiding - sporten en zingen
Received: Mon 7/6/2020 11:02:19 AM

Zal ik deze doen, (10)(2e)

Gr. (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 6 juli 2020 13:01
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
 <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: aanpassing tekst verspreiding - sporten en zingen

Hoi (10)(2e)

Op de pagina verspreiding willen we graag het stukje over aerogene transmissie iets aanpassen. Hieronder staat de oude en de nieuwe tekst. Willen jullie deze tekst aanpassen?

Alvast bedankt,

Groet (10)(2e)

Was:

Onder normale omstandigheden lijkt de kans op verspreiding van het nieuwe coronavirus via de kleine druppels die in de lucht blijven hangen klein. Dit blijkt ook uit verschillende wetenschappelijke artikelen die hier over berichten. Hieruit blijkt ook dat ventilatiesystemen geen rol lijken te spelen bij de verspreiding van het nieuwe coronavirus. (Lees de onderbouwing 'Aerogene verspreiding SARS-CoV-2 en ventilatiesystemen') Het lijkt erop dat het virus wel in de fijne kleine druppeltjes kan zitten, maar dat de dosis virus daarin meestal niet voldoende is om iemand te infecteren, behalve als het er heel veel zijn, zoals bij het beademen van een patiënten met het nieuwe coronavirus op de intensive care.

- Op LCI website staat t net wat genuanceerder, daarom voorstel om aan te passen.

Voorstel:

Het is op dit moment niet duidelijk of de kleine druppels (aerosolen) die in de lucht blijven hangen een rol spelen bij de verspreiding van het nieuwe coronavirus. Mochten ze een rol spelen in de verspreiding, dan is dit een minder belangrijke verspreidingsroute dan van de grotere druppels. Het beeld van de verspreiding van het coronavirus is hetzelfde als dat van andere virussen die door grote druppels worden overgedragen.

Het nieuwe coronavirus lijkt zich niet via ventilatiesystemen (zoals aircosystemen) te verspreiden (Lees de onderbouwing 'Aerogene verspreiding SARS-CoV-2 en ventilatiesystemen' en 'Ventilatie en COVID-19'). Het lijkt erop dat het virus wel in de fijne kleine druppeltjes kan zitten, maar dat de hoeveelheid virus daarin meestal niet voldoende is om iemand te infecteren.

In sommige situaties kunnen er heel veel kleine druppels vrijkomen, zoals bij het aansluiten van patiënten op beademingsmachines op de intensive care en in veel mindere mate mogelijk ook bij sporten of zingen. In deze situaties worden daarom extra maatregelen genomen. Bijvoorbeeld goede bescherming van IC-medewerkers of controle op gezondheidsklachten, goede ventilatie en voldoende afstand bij binnensporten.

(10)(2e)
 Senior Communicatieadviseur

RIVM
 Postbus 1
 3720 BA BILTHOVEN
 T (10)(2e)
 M (10)(2e)
<http://www.rivm.nl>

Aanwezig op: (10)(2e)

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

Sent: vrijdag 3 juli 2020 18:23

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

Subject: RE: aanpassing tekst verspreiding - sporten en zingen

Prima toevoeging dank (10)(2e) verwerken jullie t verder?

Groet,
(10)(2e)

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

Sent: vrijdag 3 juli 2020 17:47

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

Subject: RE: aanpassing tekst verspreiding - sporten en zingen

Ha, hieronder in rood mijn suggesties.

Aerosolvormende handelingen is nu vertaald als beademen van patienten , dat geeft weinig aerosolen, wel het intuberen en uitzuigen van patienten, dat verklaart mijn suggestie

Verder prima. Groet, (10)(2e)

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

Sent: vrijdag 3 juli 2020 15:00

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

Subject: FW: aanpassing tekst verspreiding - sporten en zingen

Importance: High

Ha (10)(2e)

Lees je even mee met website tekst?

Graag je aandacht voor de toevoegende zin: sporten en zingen. Ga jij daar mee akkoord? Weet het niet zo goed.

Groet,
(10)(2e)

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

Sent: vrijdag 3 juli 2020 14:30

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

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

Subject: FW: aanpassing tekst verspreiding

Hoi (10)(2e)

We willen een stukje uit het dossier verspreiding aanpassen op de website. (10)(2e) heeft hier een voorstel voor gedaan (ik weet niet of die al langs jou was geweest), maar hier stond in dat het onduidelijk is of het virus door ventilatiesystemen wordt overgedragen. In het stuk met onderbouwing staat dat we ervan uitgaan dat dit niet zo is. Wil je het onderste voortel (wordt dus) nog even checken? Dan kunnen we dit op de website aanpassen.

Bedankt!

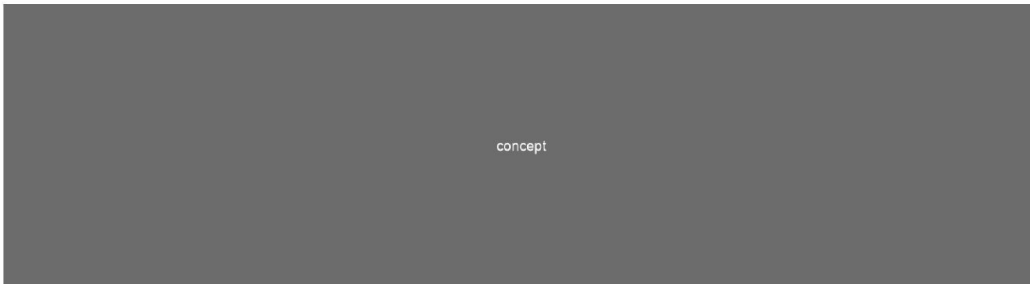
Groet (10)(2e)

Was:

Onder normale omstandigheden lijkt de kans op verspreiding van het nieuwe coronavirus via de kleine druppels die in de lucht blijven hangen klein. Dit blijkt ook uit verschillende wetenschappelijke artikelen die hier over berichten. Hieruit blijkt ook dat ventilatiesystemen geen rol lijken te spelen bij de verspreiding van het nieuwe coronavirus.

(Lees de onderbouwing 'Aerogene verspreiding SARS-CoV-2 en ventilatiesystemen') Het lijkt erop dat het virus wel in de fijne kleine druppeltjes kan zitten, maar dat de dosis virus daarin meestal niet voldoende is om iemand te infecteren, behalve als het er heel veel zijn, zoals bij het beademen van een patiënt met het nieuwe coronavirus op de intensive care.

- Op LCI website staat t net wat genuanceerder, daarom voorstel om aan te passen.



Achtergrond: op de LCI site staat 't nu zo:

Richtlijn zelf: Het is op dit moment onduidelijk of aerogene verspreiding (via zwevende deeltjes in de lucht) een relevante rol speelt bij de verspreiding van het virus.

Achtergrond over aerogene verspreiding: We stellen dat op basis van de huidige inzichten onduidelijk is of aerogene transmissie een rol speelt in de verspreiding van SARS-CoV-2.

Aanvulling over ventilatie: Het is op dit moment onduidelijk of aerogene verspreiding een relevante rol speelt bij de verspreiding van het virus

(10)(2e)
Senior Communicatieadviseur

RIVM
Postbus 1
3720 BA BILTHOVEN
T (10)(2e)
M (10)(2e)
<http://www.rivm.nl>

Aanwezig op (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 3 juli 2020 13:11
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: aanpassing tekst verspreiding

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: donderdag 2 juli 2020 15:51
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: aanpassing tekst verspreiding

Ha (10)(2e)

Toch niet verstuurd, met onderstaande wijziging is er geen discussie mogelijk naar mijn mening. Laat jij het aanpassen?

Thnx!

(10)(2e)
(10)(2e) MSc
Senior communicatieadviseur
RIVM Stafeenheid Communicatie & Documentaire Informatievoorziening
Afdeling Programma's en Projecten
Postbus 1
3720 BA Bilthoven
T (10)(2e)
M (10)(2e)
(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: donderdag 2 juli 2020 14:40
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: aanpassing tekst verspreiding

Ik loop nog even langs, maar dan heb je de tekst vast...