

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e)
(10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Mon 5/18/2020 1:39:35 PM
Subject: bijlage inhoudelijke onderbouwing mogelijke rol van aerogene verspreiding van SARS-CoV-2
Received: Mon 5/18/2020 1:39:36 PM
[aerogene transmissie en de bijdrage van ventilatiesystemen_website.docx](#)

Ha collega,

Hierbij een bijlage voor de LCI richtlijn.
Mag van mij in HTML pagina.

Ook toevoegen aan versiebeheer: geen aanwijzingen voor aerogene verspreiding, ook niet via ventilatiesystemen.
Achtergrondinformatie en literatuurreferentie in bijlage..

Graag dan ook een link in de volgende LCI paragraaf:

**Besmettingsweg
Aerogeen**

Er zijn geen aanwijzingen dat het virus zich aerogeen (via zwevende deeltjes in de lucht) verspreidt, **ook niet via ventilatiesystemen**, behalve tijdens Medische procedures die een infectieus aerosol genereren (WHO 2020a). De Federatie Medisch Specialisten heeft een [overzicht](#) van deze medische procedures gepubliceerd. **Zie voor achtergrondinformatie en literatuurreferenties** de bijlage Inhoudelijke onderbouwing van de mogelijke rol van aerogene verspreiding van SARS-CoV-2 bij mens-tot-mens transmissie en de bijdrage van ventilatiesystemen.

Dank je!

Groet,

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