
Bespreking	Wergroep Aerogene Transmissie (RIVM intern)
Vergaderdatum en -tijd	19 januari 2021 15:00-16:30
Vergaderplaats	U0.41
Kopie aan	

1. Introductie

Agenda vaststellen
Mededelingen

2. Notulen/actiepunten bespreken

(zie bijlage)

Actiepunten:

- Artikel model aerosolen en invloed ventilatie: Het artikel delen met de werkgroepleden als de revisie is afgerond
- Corsica onderzoek (vliegtuigen):
 - Bij het RT bespreken voordat het rapport wordt gepubliceerd. Datum prikken met RT begin januari.
 - 5.1.2e en 5.1.2e lezen mee met het rapport vanuit de LCI. De duiding van de transmissieroutes kan al eerder dan de afspraak met het RT.
 - Op de hoogte stellen van Communicatie dat bij de afronding van het rapport een snelle afstemming nodig is.
- UU onderzoek filtereigenschappen maskers:
 - 5.1.2e brengt 5.1.2e in contact met 5.1.2e (RIVM-GZB).
 - 5.1.2e houdt 5.1.2e op de hoogte van de voortgang ivm informeren LCI-COVID-taskforce zorg/PBM.
- Herziening onderdelen LCI-richtlijn over aerogene transmissie: Meelezers worden uitgenodigd.
- Reactie op Wells-Riley: 5.1.2e houdt iedereen op de hoogte van de status van het artikel
- Info over luchtreinigers op RIVM-website: Tekstvoorstel delen met de leden van de werkgroep.
- Artikel over korenclusters: Het artikel voorleggen aan het RT voor publicatie
- Systematisch literatuur bijhouden:
 - Vanuit deze werkgroep aangeven wat de behoefte is qua literatuur.
 - 5.1.2e mailt de link van de map Airborne transmission rond. Deze kan als centrale map dienen. 5.1.2e, 5.1.2e en 5.1.2e geen toegang.
 - 5.1.2e regelt toegang voor 5.1.2e, 5.1.2e en 5.1.2e en neemt contact op met 5.1.2e voor meer informatie

3. Informatie uitwisselen

- Wie is waar mee bezig op gebied van aerogene transmissie (o.a. update lopende onderzoeken, beantwoorde Kamervragen)

- Contact met externe partijen

Datum
22 november 2017

4. Stand van zaken, ideeën en discussiepunten

- Infectieuze dosis (eerder actiepunt 5.1.2e)
- Verduidelijking / aanpassing tekst transmissieroutes LCI richtlijn en LCI-bijlage 'onderbouwing aerogene verspreiding SARS-CoV-2' (toelichting 5.1.2e)
- Reactie op gebruik Wells-Riley model voor bepalen infectierisico (artikel ingediend bij NVMM; zie bijlage)
- Artikel korenclusters BCO (voortgang?)
- App TU Delft; berekenen infectierisico ruimte (zie mail 14-1)

5. Update literatuur

- Bijhouden literatuur / update voor LCI-bijlage 5.1.2e
- Position paper of the Gesellschaft für Aerosolforschung on understanding the role of aerosol particles in SARS-CoV-2 infection (eerder gestuurd door 5.1.2e zie bijlage)

6. Vervolgafspraken

7. Rondvraag