

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted]@rivm.nl]
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Thur 9/24/2020 8:31:57 AM
Subject: RE: Robert Koch Instituut: welke rol spelen aerosolen bij SARS-CoV-2 transmissie
Received: Thur 9/24/2020 8:31:58 AM

Aanvullend.

RKI ziet transmissie via aerosolen, samen met druppelinfectie, als de belangrijkste route. Zie Tabel 1.
https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Steckbrief.html#doc13776792bodyText2

RKI baseert hun standpunt veel meer op basis van literatuur waarbij gekeken is naar fysische eigenschappen van aerosolen (zie de refs; waaronder Asadi, Morawska).

De vraag is nu:

- Is dat de juiste zienswijze [redacted] 5.1.2a en
- Levert dit ook aanvullende preventieve maatregelen op (laat ik nog weten).

Groet, [redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

Dubbel

Dubbel