

**To:** [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl  
**From:** [5.1.2e]  
**Sent:** Fri 6/19/2020 11:08:10 AM  
**Subject:** FW: 2 papers , aerosolen en kegel voor opstelling in kantoor ruimten.  
**Received:** Fri 6/19/2020 11:08:12 AM  
[Chen 2020 Short-range airborne route dominates exposure of respiratory infection during close contact.pdf](#)  
[20200615 Exposure assessment SARS-CoV-2 paper-ed.docx](#)

---

**Van:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Verzonden:** vrijdag 19 juni 2020 12:57  
**Aan:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Onderwerp:** 2 papers , aerosolen en kegel voor opstelling in kantoor ruimten.

[5.1.2e] laat heel mooi zien hoe de kegel voor je werkt en wat de 1.5 – 2 m doet voor je exposure

in onze eigen paper laten we zien dat als je langs iemand loopt de kans dat je dan via de aerosolen besmet raakt erg klein is (tijd is heel gering).

vr gr

[5.1.2e]

[5.1.2e], [5.1.2e]  
National Polio Laboratory (NPL)  
WHO Global Specialized Laboratory for Polio  
Centre for Infectious Diseases Control (CIb)  
National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)  
Pobox 1, 3720 BA, Bilthoven  
The Netherlands  
Tel +31 [5.1.2e]  
Mob: +31 (0) [5.1.2e]