

1 - 5

5.1.5

1204263

Van: 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@erasmusmc.nl>
Verzonden: woensdag 29 april 2020 12:01
Aan: 5.1.2e <5.1.2e@rpho.nl>
Onderwerp:

Beste 5.1.2e,

Om in te gaan op jouw vraag. Er zijn geen specifieke data bekend voor zover ik weet. Elke muzikant heeft zijn/haar eigen instrument dus overdracht via contact speelt geen rol. Bij blaasinstrumenten is de vraag of er verspreiding via de lucht kan plaatsvinden. De lucht die uit het instrument komt heeft geen flowkracht en zal zich dus niet in de ruimte verspreiden. De kans is dus nihil. Verder is het zo dat als de muzikant vochtdruppeltjes in het instrument zou blazen (verspreiding gaat vooral via vochtdruppeltjes (aerosolen)) deze niet via het instrument in de omgeving zullen komen, maar al in het instrument zijn neergeslagen.

Kortom de kans op verspreiding via de lucht lijkt me verwaarloosbaar. Verder wel van belang alle gangbare hygiëne maatregelen goed in acht te nemen, maar dat spreekt vanzelf.

Hopelijk kun je hier mee verder.

Mvg,

- - -

5.1.2e

5.1.2e

Dept. of Viroscience
Erasmus MC

Secretary

5.1.2e

5.1.2e@erasmusmc.nl

Tel: 010 5.1.2e