

To: [5.1.2e] [5.1.2e @rivm.nl]; [5.1.2e] [5.1.2e @rivm.nl]
Cc: [5.1.2e] [5.1.2e @rivm.nl]
From: [5.1.2e]
Sent: Wed 9/23/2020 4:10:11 PM
Subject: RE: uitbraak koor/koren Heerde
Received: Wed 9/23/2020 4:10:12 PM

Hoi [5.1.2e],

Dit zijn recente cases? Zou op zich zeker zinvol zijn om te onderzoeken, maar dan moeten we wel snel zijn denk ik. We hebben tot nu toe alleen van een aantal oude clusters fylogenie en die laten allemaal fylogenetische clustering zien. We kunnen evenwel niet zeggen dat dat door het zingen komt, ook andere transmissiewijzen zijn mogelijk/aannemelijk. Dit laatste zou goed in het nieuwe onderzoek meegenomen moeten worden.

Groet, [5.1.2e]

From: [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>
Sent: woensdag 23 september 2020 15:58
To: [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>; [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>
Cc: [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>
Subject: uitbraak koor/koren Heerde

Hoi [5.1.2e] en [5.1.2e],

In vervolg op ons eerdere (literatuur)werk rondom zingen en koren vernam ik via de media dat er in Heerde coronacases waren die gelinkt konden worden aan twee koren / koorrepetities (met name één koor met veel cases). Is het een optie om hier een uitbraakonderzoek te doen, eventueel met fylogenie, om de bijdrage van aerosole transmissie hierbij te onderzoeken? Of gebeurt dit wellicht al? We kunnen kijken of één of twee EPIET/EUPHEM fellows dit onderzoek zouden kunnen uitvoeren.

Groeten, [5.1.2e]

[5.1.2e] [5.1.2e]
[5.1.2e]

RIVM, National Institute for Public Health and the Environment
Centre for Infectious Disease Control Netherlands (CIb)
Epidemiology and Surveillance Unit (EPI)

[5.1.2e]
3720 BA Bilthoven
The Netherlands
tel: +31 [5.1.2e]
www.rivm.nl