

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]; 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]
From: 5.1.2e
Sent: Fri 3/27/2020 7:15:35 AM
Subject: RE: vraag over 1,5 meter
Received: Fri 3/27/2020 7:15:36 AM

Hoi 5.1.2e

Dank je. Ik heb inmiddels begrepen dat 5.1.2e hier ook bij betrokken is. Ik zal vragen of ze mij op de hoogte houden van de voortgang.

Groet, 5.1.2e

Van: 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >
Verzonden: donderdag 26 maart 2020 20:59
Aan: 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 >; 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >
Onderwerp: RE: vraag over 1,5 meter

Hoi 5.1.2e

Nee, ik ben dat niet. Bij het opzetten van overzicht in de COVID-literatuur zijn we bezig met transmissieroutes, maar dat is nog niet gestart. Tzt kunnen we wel in contact komen.

Misschien weet een van de anderen hier meer van..?

5.1.2e

From: 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >
Sent: donderdag 26 maart 2020 15:44
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 >; 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >
Subject: FW: vraag over 1,5 meter

Dag 5.1.2e

Zie onder.
 Is er iemand die zich bezig houdt met onderwerp transmissie door druppelinfectie?

Een eventuele QMRA voor oppervlakken kan ik verder oppakken (dit is ook een toekomstig onderzoeksvoorstel voor LCHV; maar dan ander pathogeen).

Groeten,

5.1.2e

Van: 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >
Verzonden: donderdag 26 maart 2020 15:02
Aan: 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >
CC: 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >; 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >; 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >
Onderwerp: RE: vraag over 1,5 meter

Hoi 5.1.2e

Nee ik heb geen verdere contacten bij LCI hierover momenteel, daarom mail ik jou even!

5.1.2i

5.1.2i

Breng me maar in contact met je collega's die hierover gaan *

Groet,
5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: donderdag 26 maart 2020 14:55
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: vraag over 1,5 meter

Hoi 5.1.2e

Klinkt interessant.
Waar gaan jullie precies naar kijken?

De 1,5 meter is gebaseerd op de afstand die kan worden afgelegd door de druppels bij niezen en hoesten (druppelinfectie).

Hebben jullie ook contact met LCI collega's hierover?

Ik ben verder niet bij transmissie via druppelinfectie betrokken maar wel transmissie via oppervlakken. Daar is overigens ook behoefte aan duiding van het risico. (indirecte) besmetting door oppervlak is wel van veel factoren afhankelijk natuurlijk...

Groeten, 5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Verzonden: donderdag 26 maart 2020 14:12
Aan: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Onderwerp: vraag over 1,5 meter

Hoi 5.1.2e

5.1.2e en ik gaan mogelijk proberen wat QMRA risicoberekeningen toe te passen op het nieuwe coronavirus. Hierbij gaan we ook kijken naar die 1,5 meter afstand.

Vraag: weet jij waar deze 1,5 meter vandaan komt? Waar is dat op gebaseerd?

Groet,
5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Afdeling Milieu, Centrum Zoönosen & Omgevingsmicrobiologie
Centrum Infectieziektebestrijding
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

WHO Collaborating Centre Risk Assessment of Pathogens in Food and Water

Bezoekadres: Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, Bilthoven
Postadres: Postbus 1, 3720 BA Bilthoven

06 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e@rivm.nl | aanwezig 5.1.2e