

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]
From: 5.1.2e
Sent: Tue 4/28/2020 3:32:54 PM
Subject: Re: Persistence of Coronaviruses on Inanimate Surfaces and Their Inactivation With Biocidal Agents - PubMed
Received: Tue 4/28/2020 3:33:24 PM

Dank jullie wel voor jullie reactie! Ik zal hem doorsturen naar betrokkenen, maar ben het met je eens dat sommigen nooit zijn te overtuigen ... Wellicht nuttig om deze informatie ook breder actief te verspreiden? Zelf had ik die blijkbaar ook over het hoofd gezien op jullie website. Sterkte in alle drukte!

Vriendelijke groet,

5.1.2e

Verstuurd vanaf mijn iPhone

Op 28 apr. 2020 om 15:20 heeft 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl> het volgende geschreven:

Beste 5.1.2e

Via via is je mail bij mij terecht gekomen. De informatie die nu op de website van de overheid staat is:
Kun je besmet raken met het nieuwe coronavirus door het aanraken van een oppervlak?

Een virus heeft altijd een mens of dier nodig om 'in leven te blijven' en zich te kunnen delen. Buiten het lichaam kan het virus maar kort overleven. Dat is afhankelijk van bijvoorbeeld het soort oppervlak, de temperatuur en de luchtvochtigheid. Zo overleeft het virus in het algemeen beter op harde/gladde materialen zoals plastic, metaal en glas, en minder goed op poreuze oppervlakken zoals papier en karton.

De kans dat u besmet raakt door het aanraken van een product of oppervlak is heel klein, maar niet helemaal uitgesloten. Wel neemt het aantal virusdeeltjes heel snel (exponentieel) af buiten het lichaam. In het algemeen raden we aan om regelmatig uw handen te wassen. Een oppervlak dat mogelijk besmet is, kunt u eenvoudig reinigen met een gewoon schoonmaakmiddel.

En dit is de tekst op de RIVM website:

Waarom is het belangrijk vaak je handen goed te wassen?

Via handen verspreiden zich virussen heel gemakkelijk. Door goed en regelmatig je handen te wassen verklein je de kans op dat je ziek wordt, maar ook dat je anderen besmet. Door zeep gaat de 'lipidenlaag' kapot waar het virus in zit en gaat het virus dood. Daarom is wassen met zeep heel effectief. Kijk hier voor tips over hoe je goed je handen kunt wassen.

Smetvrees is moeilijk weg te nemen en zoals we weten is meer informatieverstrekking daar niet het beste middel voor. Hard bewijs voor het virusdodende effect van zeep is naast het bovenstaande niet goed onderzocht, maar gezien het geringe risico van overdracht via oppervlakten lijken de adviezen adequaat met de kennis die we nu hebben. De transmissie van virus op harde oppervlakten gaat ook via de handen. Dus handenwassen breekt de transmissieketen.

De communicatie hierover is kort en krachtig en naar mijn mening adequaat.

Met vriendelijke groet

5.1.2e

5.1.2e

National Public Health Institute of the Netherlands, RIVM

5.1.2e @rivm.nl

5.1.2e

Van: 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl>

Verzonden: dinsdag 28 april 2020 13:58

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Onderwerp: RE: Persistence of Coronaviruses on Inanimate Surfaces and Their Inactivation With Biocidal Agents - PubMed

Hierbij de link naar het artikel:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32035997/>

Van: 5.1.2e <>

Verzonden: maandag 27 april 2020 09:18

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Onderwerp: Persistence of Coronaviruses on Inanimate Surfaces and Their Inactivation With Biocidal Agents - PubMed

Beste 5.1.2e

Omdat je dicht bij het vuur zit nog een vraag voor OMT of RIVM-crisisteam op basis van waarnemingen in het 'veld'.

N.a.v. bijgevoegd artikel waar het RIVM naar verwijst, merk ik om me heen dat sommigen doorschieten in een smetvrees, liters zuivere alcohol in huis halen om alle vingerafdrukken in huis te ontsmetten, hun volwassen kinderen, naaste familie of goede vrienden niet meer durven te ontvangen, etc.

Kan het OMT of RIVM wellicht wat meer communiceren over eventuele besmettingsrisico's via oppervlakken of materialen? Bv in hoeverre het gebruik van handgels met alcohol of het ontsmetten van contactmaterialen buiten de zorg zinvol is, naast de standaard adviezen over afstand en handen wassen? Klopt mijn redenering dat als dit belangrijke overdrachtsmedia zouden zijn, het reproductiegetal R veel hoger zou moeten zijn dan 1? Dus dat dit soort ontsmettingsadviezen vooral gelden rond Coronapatienten, en niet voor mensen die niet of nauwelijks verkouden zijn geweest of boodschappen hebben gedaan? Dan zou die informatie wellicht kunnen bijdragen aan het verminderen van de ongerustheid van mensen die nu neigen naar smetvrees?

Hoop vooral dat jij en je naasten nog gezond zijn?!

Groet 5.1.2e

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability