

To: [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Fri 9/25/2020 7:13:17 AM
Subject: RE: Doorst: studie: corona overleeft op voedingsmiddelen
Received: Fri 9/25/2020 7:13:18 AM

Yes goeie.
 [redacted] zie hier:

1. Het is een niet peer-reviewed artikel; dus pas op de plaats is geboden
2. Als het zo is dat het virus, via een uitscheider, op voedsel terecht komt en daar langere tijd kan overleven; dan nog is de kans dat een persoon geïnfecteerd wordt via dat voedsel hoogstwaarschijnlijk zeer klein. Ingestie zal, aangezien het een respiratoir virus betreft, waarschijnlijk niet tot typische coid19 infectie leiden. **Bovendien zal consumptie vlees meestal plaatsvinden na verhitting, wat het virus niet overleeft.** Er is een mogelijkheid dat een persoon die het besmette voedsel met de handen aanraakt het virus in eigen ogen of neus wrijft en daarmee het virus van het voedsel in de natuurlijk body entry points brengt. Echter, bij inachtneming van de standaard hygiëne regels voor voedselbereiding kan dit tot een absoluut minimum beperkt worden. Aanwezigheid van het virus op voedsel is dus zeer onwaarschijnlijk om significante aantallen mensen te besmetten.
3. Het paper suggereert dat voedsel het virus over grote afstanden kan verspreiden en ergens anders aan de basis van een uitbraak kan staan. In theorie kan dit maar staat in geen verhouding tot de rol van humane mobiliteit.

Vriendelijke groet / kind regards,

[redacted]
 [redacted]
 +310 [redacted] [redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: vrijdag 25 september 2020 09:09
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: Doorst: studie: corona overleeft op voedingsmiddelen

Hoi, prima zo. Misschien nog iets duidelijker maken dat ingestie meestal is na bereiding van het voedsel, waarbij het gekookt of gebakken wordt, wat het virus niet overleeft. Groeten [redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: donderdag 24 september 2020 19:50
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: Doorst: studie: corona overleeft op voedingsmiddelen

Hi [redacted]

1. Het is een niet peer-reviewed artikel; dus pas op de plaats is geboden
2. Als het zo is dat het virus, via een uitscheider, op voedsel terecht komt en daar langere tijd kan overleven; dan nog is de kans dat een persoon geïnfecteerd wordt via dat voedsel hoogstwaarschijnlijk zeer klein. Ingestie zal, aangezien het een respiratoir virus betreft, waarschijnlijk niet tot typische coid19 infectie leiden. Er is een mogelijkheid dat een persoon die het besmette voedsel met de handen aanraakt het virus in eigen ogen of neus wrijft en daarmee het virus van het voedsel in de natuurlijk body entry points brengt. Echter, bij inachtneming van de standaard hygiëne regels voor voedselbereiding kan dit tot een absoluut minimum beperkt worden. Aanwezigheid van het virus op voedsel is dus zeer onwaarschijnlijk om significante aantallen mensen te besmetten.
3. Het paper suggereert dat voedsel het virus over grote afstanden kan verspreiden en ergens anders aan de basis van een uitbraak kan staan. In theorie kan dit maar staat in geen verhouding tot de rol van humane mobiliteit.

Ik Cc [redacted] ook even, misschien heeft ze nog aanvullingen.

Ik heb VWS laten weten dat we eest even intern afstemmen voor ik morgen naar hen terugkoppel.

Vriendelijke groet / kind regards,

5.1.2e
+310 5.1.2e 5.1.2e

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

Sent: donderdag 24 september 2020 18:01

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

Subject: RE: Doorst: studie: corona overleeft op voedingsmiddelen

Graag, we moeten 5.1.2e wel even meenemen hierin..

5.1.2e
5.1.2e
5.1.2e

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

Datum: 24 september 2020 om 17:43:14 CEST

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

Onderwerp: RE: Doorst: studie: corona overleeft op voedingsmiddelen

Ha 5.1.2e ja kreeg van VWS dezelfde vraag al.
Wat is handig? Zal ik iets op de mail zetten naar jou?

Vriendelijke groet / kind regards,

5.1.2e
+310 30 5.1.2e 5.1.2e

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

Sent: donderdag 24 september 2020 16:32

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

Subject: Doorst: studie: corona overleeft op voedingsmiddelen

Hoi 5.1.2e

Zie onder is dit iets voor jou? (snap dat het COVID is) maar lijkt me vooral een voedselveiligheid dingetje..

Gr. 5.1.2e

5.1.2e
5.1.2e
5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@misset.com>

Datum: 23 september 2020 om 15:00:07 CEST

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

Onderwerp: studie: corona overleeft op voedingsmiddelen

Hallo 5.1.2e

Uit onderzoek van onderzoekers uit Singapore en Ierland blijkt dat het coronavirus Covid-19 kan overleven op gekoeld en diepgevroren voedsel.

https://www.foodnavigator-asia.com/Article/2020/09/16/COVID-19-virus-can-survive-on-chilled-and-frozen-salmon-chicken-and-pork-for-three-weeks-Study?utm_source=meat_newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=23-Sep-2020

Ik ben erg benieuwd wat jullie van deze studie vinden.

- Verandert het advies van RIVM hierdoor?
- Moeten mensen extra voorzichtig zijn met voedsel?
- Moeten slachthuizen en vleesverwerkers extra maatregelen nemen om besmetting te voorkomen?

Alvast hartelijk dank en groet,

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

T: 5.1.2e

M: 5.1.2e (5.1.2e

E: (let op, nieuw: 5.1.2e @misset.com

A: Postbus 20018 2500 EA Den Haag

5.1.2e

BOERDERIJ

Food+Agri business

Onderdeel van: Misset Uitgeverij B.V.