

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl
Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl
From: [redacted] 5.1.2e

Sent: Thur 3/25/2021 1:09:19 PM
Subject: transmissie na vaccinatie
Received: Thur 3/25/2021 1:19:00 PM
[2021.03.11.21253275v1.full.pdf](#)

Ha allen,

Via [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e ontving ik de laatste status van het onderzoek naar transmissie na vaccinatie. Bijgevoegd een publicatie nav onderzoek in de UK. Verder hieronder de lijn zoals [redacted] 5.1.2e die met mij deelde. Dan zijn jullie op de hoogte van de status.

Algemene tendens:

- na vaccinatie 30-60% minder transmissie
- brede bandbreedte want zal verschillen per studie en vaccin
- verwachting is dat dit het hoogst haalbare is
- mede omdat je na vaccinatie nog besmet kunt raken en dus ook nog (verminderd) besmettelijk kunt zijn
- komende week rapport van ECDC verwacht, maandag meeting met WHO waarin ook meer duidelijkheid wordt verwacht (bijvoorbeeld uit Israel)
- communicatie is dus niet, niet besmettelijk, maar: aanzienlijk minder besmettelijk

Groet,
[redacted] 5.1.2e

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

.....
Bedrijfsvoering | Communicatie en Documentaire informatievoorziening
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

.....
T +31 [redacted] 5.1.2e
M +31 [redacted] 5.1.2e
[redacted] 5.1.2e @rivm.nl
<http://www.rivm.nl>

.....
RIVM De zorg voor morgen begint vandaag