

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Thur 8/20/2020 6:59:35 AM
Subject: ter info - mondkapjes studie
Received: Thur 8/20/2020 6:59:35 AM
[Results of the NSCR COVID-19 behavior study.pdf](#)

FYI met LCI afgestemde reactie op de mondkapjes studie. Op basis van advies van drie WAR leden vd Gedragsunit is de beschrijving door de onderzoekers nader uitgewerkt.

(10)(2e) wordt uitgenodigd voor het Responseteam van het LCI om de bevindingen komende dinsdag nader toe te lichten / te bespreken. En het RT bij te praten over al lopend onderzoek op dit vlak – wanneer komen er meer nieuwe resultaten.

Groet, (10)(2e)

From: (10)(2e)

Sent: donderdag 20 augustus 2020 08:56

To: (10)(2e); (10)(2e)

Cc: (10)(2e); (10)(2e); CoronaGedragsUnit; (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e)

Subject: RE: Antw: Reactie onderzoek mondkapjes

Dag (10)(2e) & (10)(2e)

Zojuist met (10)(2e) afgestemd – onze RIVM reactie op de resultaten van de Nederlandse mondkapjes studie die vandaag online wordt gezet en waarover (10)(2e) van de VK al om een reactie heeft gevraagd (artikel in de Volkskrant wordt morgen verwacht).

“ Dit is een eerste kleine observationele studie in Nederland uitgevoerd eind mei/begin juni in Amsterdam toen er nog geen mondkapjesplicht gold op straat. Uit dit onderzoek geen indicaties dat het gebruik van mondkapjes leidt tot minder of meer afstand houden, en daarmee geen indicatie voor extra risico noch extra veiligheid bij gebruik mondkapjes op straat. Wel een indicatie dat er tijdens het lopen op straat het gezicht minder wordt aangeraakt in de besmettelijke zones. Het onderzoek geeft geen inzicht in de wijze van op en afzetten van de mondkapjes, noch in de mate van effectiviteit van de gebruikte mondkapjes op het voorkomen van verspreiding van het nieuwe coronavirus. De duiding van deze bevindingen moet door het RIVM nog verder worden uitgewerkt. Daar kunnen we nu nog geen commentaar op geven. “

Groet, mede namens (10)(2e)

(10)(2e)