

To: (10)(2e) [(10)(2e)]@rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Tue 9/22/2020 12:53:47 PM
Subject: RE: tekst
Received: Tue 9/22/2020 12:53:47 PM

Dank, ik heb het zo doorgegeven.

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)]@rivm.nl>
Sent: dinsdag 22 september 2020 14:51
To: (10)(2e) <(10)(2e)]@rivm.nl>
Subject: RE: tekst

Hoi (10)(2e)

Liever geen percentage in de tekst. Ik heb er een verwijzing naar een recente Science-paper in gezet.

Hoop dat je hiermee uit de voeten kan.

Groeten

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)]@rivm.nl>
Sent: Tuesday 22 September 2020 14:43
To: (10)(2e) <(10)(2e)]@rivm.nl>
Subject: tekst

Groepsimmunitet

De meeste mensen die het nieuwe coronavirus kregen, maken antistoffen aan. Iemand die COVID-19 heeft gehad, is daarna mogelijk een tijd beschermd tegen het nieuwe coronavirus. Hoe lang die bescherming precies duurt, is op dit moment niet duidelijk. Wel geldt dat hoe meer mensen immuun zijn voor het virus, hoe minder kans het virus heeft om zich te verspreiden. Als er voldoende mensen immuun zijn om verspreiding te stoppen, spreken we ook wel groepsimmunitet. Voor SARS-CoV-2 is er met de resultaten van nu voorlopig nog geen groepsimmunitet te verwachten (zie o.m. <https://science.sciencemag.org/content/369/6505/846>). Antistoffen worden ook aangemaakt als mensen zich in de toekomst laten inenten met het vaccin tegen Corona, en ook daarmee is mogelijk groepsimmunitet te verkrijgen.