

To: [redacted]@ggdhvb.nl [redacted]@ggdhvb.nl]
Cc: LCI Voorwacht [redacted]@rivm.nl]
From: [redacted]
Sent: Fri 1/8/2021 3:25:05 PM
Subject: aanvulling na mail van gisteren over mRNA
Received: Fri 1/8/2021 3:25:06 PM
[mRNA in non human primates visualisation.pdf](#)

Hi [redacted]

Na nog wat speurwerk, het mRNA wordt vooral tot expressie gebracht door professioneel antigeen presenterende cellen lokaal en in de aangrenzende lymfeklier, bv in het geval van dit voorbeeld van een influenza RNA vaccin (zie artikel) .

Andere cellen en versleping naar CZS en expressie daar is niet 100% uit te sluiten, maar op grond van dit type publicaties heel onwaarschijnlijk.

Hartelijke groet, [redacted]

Kind regards,

[redacted]

Immunology, Infectiology and Vaccinology
National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)

PO Box 1, 3720 BA Bilthoven
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9
3721 MA Bilthoven, The Netherlands.
Phone: +31 [redacted]
Email: [redacted]@nvm.nl, room [redacted]

Secretariat: [redacted] [redacted], Phone: [redacted]
Email: [redacted]@rivm.nl

[redacted]

University Medical Center Utrecht

Department of Immunology and Infectious Diseases,
Wilhelmina Children's Hospital,
Lundlaan 6, 3584 EA, Utrecht
P.O.Box 85090, 3508 AB Utrecht,
The Netherlands

Email: [redacted]@umcutrecht.nl



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
*Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport*