

To: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl]
Cc: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl]; [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl]
From: [redacted] 5.1.5
Sent: Fri 1/15/2021 11:28:51 AM
Subject: FW: contra-indicatie mRNA vaccin
Received: Fri 1/15/2021 11:28:52 AM

From: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl>
Sent: vrijdag 15 januari 2021 12:02
To: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl>
Subject: Re: contra-indicatie mRNA vaccin

hi [redacted] 5.1.2e

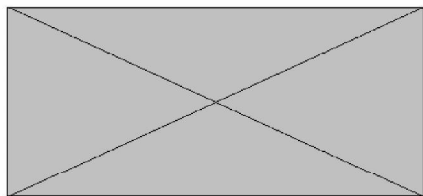
deze week is in NTVG gepubliceerd dat dat niet aannemelijk geacht wordt.

<https://www.ntvg.nl/artikelen/nieuws/genotoxisch-effect-mrna-vaccin-zeer-onwaarschijnlijk>

stuur die link, dat is inzichtelijk voor vraagsteller, neem ik aan.

groeten

[redacted] 5.1.2e



Genotoxisch effect mRNA-vaccin 'zeer onwaarschijnlijk' | Nederlands Tijdschrift voor Geneeskunde

www.ntvg.nl

In een preprint-artikel suggereren onderzoekers dat fragmenten van SARS-CoV-2 in menselijk DNA kunnen terechtkomen. Klopt dat? En hoe zit dat met het mRNA-vaccin? Een rondvraag leert dat virologen de integratie van SARS-CoV-2 in het menselijk genoom zeer onwaarschijnlijk vinden. Ze achten de kans dat dit klinisch relevant is, extreem klein. Op 13 december 2020 publiceerde

From: [redacted] 5.1.5
Sent: Friday, 15 January 2021 11:33
To: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]
Cc: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]
Subject: FW: contra-indicatie mRNA vaccin

Hi [redacted] 5.1.2e zou je nog antwoord kunne geven op onderstaande vraag? Of zal ik reageren dat we hier later op terug komen?

Groet 5.1.2e

Van: 5.1.5 <5.1.2e@rivm.nl>
Verzonden: maandag 11 januari 2021 16:17
Aan: 5.1.5 <5.1.2e@rivm.nl>
Onderwerp: FW: contra-indicatie mRNA vaccin

Zie crios casus: 29271

Antwoord 5.1.2e afwachten daarna vraagsteller antwoord geven.

Groet 5.1.2e

Van: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Verzonden: maandag 11 januari 2021 15:57
Aan: 5.1.5 <5.1.2e@rivm.nl>
Onderwerp: RE: contra-indicatie mRNA vaccin

Hoi 5.1.2e

Dit zijn 2 vragen:

- Volgens de richtlijn 4.2 kopje "koorts" staat dat je iemand die ziek is niet moet inenten en dus vaccinatie moet uitstellen(tijdelijke contra-indicatie)
- Of een patiënt al dan niet reverse transcriptase aanmaakt tijdens of na een acute hepatitis B infectie is voor mij ook een brug te ver, hiervoor heb je een deskundige hepatoloog of internist of immunoloog nodig, 5.1.2e 5.1.2e
lijkt me een goede suggestie.

Kun je hiermee zo verder?

Groet,

5.1.2e

From: 5.1.5 <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: maandag 11 januari 2021 15:39
To: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: FW: contra-indicatie mRNA vaccin

Hi 5.1.2e hierbij de vraag over de acute hep B en mRNA vaccin.

Ik kan het antwoord terug sturen vanuit de voorwacht inbox.

Groet [redacted]

Van: [redacted] - [redacted] <[redacted]@ggdfryslan.nl>

Verzonden: maandag 11 januari 2021 12:17

Aan: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Onderwerp: contra-indicatie mRNA vaccin

Goedemiddag,

Is een infectie met het hepatitis B virus een contra-indicatie voor het vaccineren met een mRNA vaccin?

Of kunnen jullie mij verwijzen naar een persoon die deze vraag kan beantwoorden?

Tijdens het afnemen van het BCO van een persoon met acute hepatitis B kreeg ik deze vraag.

Deze persoon gaf mij een bericht van [redacted] van facebook over de aanwezigheid van reverse transcriptase bij onder andere hepatitis B geïnfecteerden. Dit enzym zou mogelijk veranderingen in het DNA kunnen veroorzaken na vaccinatie met een mRNA vaccin.

Met vriendelijke groet,

[redacted]

[redacted]

Team Infectieziektenbestrijding

GGD Fryslân

☎ 088 [redacted]

✉ [redacted]@ggdfryslan.nl



DISCLAIMER Veiligheidsregio Fryslân:

Een per e-mail verzonden mededeling is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde(n). Indien u niet de geadresseerde bent, wordt u verzocht de afzender te informeren. Aan de inhoud van deze e-mail en eventuele bijlagen kunnen geen rechten worden ontleend, tenzij schriftelijk uitdrukkelijk anders is overeengekomen. Binnen Veiligheidsregio Fryslân werken Brandweer Fryslân en GGD Fryslân aan de brandweertzorg, publieke gezondheidszorg, rampenbestrijding en crisisbeheersing. Meer informatie over onze organisatie vindt u op www.veiligheidsregiofryslan.nl, www.ggdfryslan.nl en op www.brandweefryslan.nl.