

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl];
Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl];
Sent: Tue 3/16/2021 3:30:36 PM
Subject: RE: To TB NFPs for information: Tuberculin skin test and COVID-19 vaccines
Received: Tue 3/16/2021 3:30:35 PM

Hi [redacted] 5.1.2e

In het COVID19 vacc RL overleg hebben we er vandaag kort over gesproken, in de zin van dat we het eens zijn dat die niet in de COVID19 RL .

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: maandag 15 maart 2021 13:57
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>;
Cc: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: To TB NFPs for information: Tuberculin skin test and COVID-19 vaccines

Hi [redacted] 5.1.2e logisch verhaal wat mij betreft. Ik denk zelf dat het niet noodzakelijk in de COVID-19 richtlijn hoeft, maar wel in de tuberculine test instructies. Hoor graag als anderen dit anders vinden.

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: maandag 15 maart 2021 12:23
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Cc: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: To TB NFPs for information: Tuberculin skin test and COVID-19 vaccines

Hoi [redacted] 5.1.2e

Excuses voor mijn late reactie. Je kunt het zeker inhoudelijk aan [redacted] 5.1.2e vragen of [redacted] 5.1.2e . Als het heel concreet wordt is het goed om hierover iets op te nemen in de richtlijn COVID-19, dat kan het beste via [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e of [redacted] 5.1.2e . Inhoudelijk weet ik er zelf onvoldoende van, maar ik kan het me goed voorstellen.

Met vriendelijke groet,

[redacted] 5.1.2e ,
[redacted] 5.1.2e
Werkdagen: [redacted] 5.1.2e
Kamer [redacted] 5.1.2e

RIVM-Centrum Infectieziektebestrijding
Postbus 1 [redacted] 5.1.2e
3720 BA Bilthoven

Telefoon (030) [redacted] 5.1.2e
Telefoon mobiel: 06. [redacted] 5.1.2e
[redacted] 5.1.2e @rivm.nl
<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/vaccins>

Van: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Verzonden: woensdag 10 maart 2021 13:02
Aan: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Onderwerp: FW: To TB NFPs for information: Tuberculin skin test and COVID-19 vaccines

Hoi [redacted] 5.1.2e

Zie eerdere mail. De vraag was al gesteld aan ECDC door de Belgische tbc-collega. Zie hieronder officieel antwoord, wat niet veel meer duidelijkheid geeft.

Is het ook een vraag die [5.1.2e] kan beantwoorden?

Met vriendelijke groet,

[5.1.2e], MSc PhD

[5.1.2e]

RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding

[5.1.2e]

3720 BA Bilthoven

Mob: 06- [5.1.2e]

[5.1.2e] [@RIVM.nl](mailto:[5.1.2e]@RIVM.nl)

www.rivm.nl/infectieziekten

From: [5.1.2e]

Sent: woensdag 10 maart 2021 12:58

To: [5.1.2e] <[5.1.2e]@kncvtbc.org>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@ggd.amsterdam.nl>

Subject: FW: To TB NFPs for information: Tuberculin skin test and COVID-19 vaccines

Beste [5.1.2e]

Ik zag dat Covid-19-vaccinatie en effect op betrouwbaarheid op THT- en IGRA-testen op komende CPT-agenda staan.

België heeft ECDC een vraag gesteld over de CDC-letter, met bijgevoegd hieronder de reactie van ECDC.

Verder heb ik de vraag over het effect van Covid-19 vaccinatie doorgestuurd naar de medische adviseurs van het Covid-19-vaccinatie programma. Zodra ik daar antwoord van hen heb, zal ik jullie daarvan op de hoogte brengen.

Met vriendelijke groet,

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding

Postbus 1, [5.1.2e]

3720 BA Bilthoven

Mob: 06- [5.1.2e]

[5.1.2e] [@RIVM.nl](mailto:[5.1.2e]@RIVM.nl)

www.rivm.nl/infectieziekten

From: tuberculosis <[5.1.2e]@ecdc.europa.eu>

Sent: dinsdag 9 maart 2021 17:08

Subject: To TB NFPs for information: Tuberculin skin test and COVID-19 vaccines

Dear National Focal Points for Tuberculosis,

On 3 March 2021, ECDC has received a request from Belgium concerning the use of the Tuberculin Skin Tests (TST) and Interferon-Gamma Release Assays (IGRA) in the days or weeks after COVID19 vaccination.

The request referred to the U.S. Centres for Disease Control and Prevention interim clinical considerations on the use of TB tests and COVID-19 vaccines:

- [TB Tests and mRNA COVID-19 Vaccines](#)
- [Use of immune-based tests for tuberculosis infection, such as the tuberculin skin test and interferon-gamma release assay](#)

Please note that ECDC is not aware of data or studies on the impact of COVID-19 vaccines on either tuberculin skin test (TST) or interferon gamma release assay (IGRA) results. Considering the need to ensure an unbiased follow up of COVID-19 vaccinees to assess the rate of rare reactions, it seems appropriate to follow the CDC advice. However, due to the lack of evidence, ECDC is not considering issuing a recommendation on this particular topic. EU Member States should take into account the already existing recommendations from WHO, while acknowledging that the currently available COVID-19 vaccines (mRNA and non-replicating adenovirus-vectored) are not considered live virus vaccines:

- "Vaccination with live viruses may interfere with TST reactions. For persons scheduled to receive a TST, testing should be

done:

- o either on the same day as the vaccination with live-virus vaccine, or
- o 4–6 weeks after the administration of the live-virus vaccine (such as measles, mumps and rubella (MMR), chickenpox and shingles vaccines, yellow fever)” [source: Annex 5, [WHO operational handbook on tuberculosis: module 1: prevention: tuberculosis preventive treatment](#)];
- “Overall, testing with TST or IGRA should not be considered a mandatory requirement for starting tuberculosis preventive treatment (TPT) (especially where access to testing services remains very limited) given that the benefits of treatment (without testing) still outweigh the risks.” [source: [WHO operational handbook on tuberculosis: module 1: prevention: tuberculosis preventive treatment](#)];
- “Support for uninterrupted TB preventive treatment and treatment of TB disease should be ensured alongside the COVID-19 response” [source: [Tuberculosis and COVID-19, 15 December 2020](#)].

Should you have further questions, please don't hesitate in contacting us.

Best regards,

5.1.2e



European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC)

Gustav III:s boulevard 40, 169 73 Solna, Sweden

Phone + [redacted] 5.1.2e

www.ecdc.europa.eu

Follow ECDC on:



Confidentiality Notice

If you are not the intended recipient of this message, you are hereby kindly requested, to, consecutively, refrain from disclosing its content to any third party, delete it, and inform its sender of the erroneous transmittal.