

To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl]
Cc: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl]
From: [5.1.2e] [5.1.2e]
Sent: Fri 3/5/2021 3:07:53 PM
Subject: FW: Invitation: JOINT HSC-EU NITAG COLLABORATION SCIENTIFIC EVIDENCE RELATED TO RISK OF TRANSMISISON OF SARS-CoV-2 FOLLOWING COVID-19 VACCINATION IN VIEW OF PROPOSED EU VACCINATION CERTIFICATES
Received: Fri 3/5/2021 3:07:54 PM

Hallo [5.1.2e]

TKN. In Israël wordt er gewerkt aan het meenemen van serologie zodat iemand die in het buitenland een besmetting heeft doorgemaakt of gevaccineerd is na een serologie test in Israël ook een Green-pass kan krijgen. De greenpass is dan ongeveer 6 maanden geldig. Dit kan ook voor NL mogelijk interessant zijn ten grondslag van een vaccinatiebewijs.

Groeten,

[5.1.2e]

From: [5.1.2e] [5.1.2e]
Sent: vrijdag 5 maart 2021 16:06
To: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Cc: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: RE: Invitation: JOINT HSC-EU NITAG COLLABORATION SCIENTIFIC EVIDENCE RELATED TO RISK OF TRANSMISISON OF SARS-CoV-2 FOLLOWING COVID-19 VACCINATION IN VIEW OF PROPOSED EU VACCINATION CERTIFICATES

Hallo [5.1.2e]

Dank voor de terugkoppeling.
 Het gebruik van een serologie test klinkt interessant om te toetsen of iemand inderdaad gevaccineerd is / een besmetting heeft doorgemaakt. Ik zal dit ook inbrengen als een mogelijke optie in de verkenning voor een vaccinatiebewijs.

Groeten,

[5.1.2e] [5.1.2e]
 Projectbureau Covid-19 vaccinatie
 [5.1.2e] [5.1.2e]

06 [5.1.2e]
 [5.1.2e] @rivm.nl

.....
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Programma Covid-19 vaccinatie

From: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: vrijdag 5 maart 2021 15:44
To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Cc: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: RE: Invitation: JOINT HSC-EU NITAG COLLABORATION SCIENTIFIC EVIDENCE RELATED TO RISK OF TRANSMISISON OF SARS-CoV-2 FOLLOWING COVID-19 VACCINATION IN VIEW OF PROPOSED EU VACCINATION CERTIFICATES

In de HSC werden presentaties gegeven door Israel en Denemarken met de eerste real life resultaten op morbidity door vaccinatie. Beide presentaties lieten hoge bescherming zien na 2 pfizer vaccinaties, ook in de ouderen. In Israel was effectiviteit boven 94 % (87-98) op ziekte . Denemarken liet een wat lagere effectiviteit zien onder

bewoners van verpleeghuizen 60-70%, maar deze resultaten zijn nog niet definitief en doorlooptijd is nog kort.

Verder liet Israel een presentatie zien over Green-cards. Iemand die een infectie heeft doorgemaakt of is gevaccineerd kan in Israel een bewijs daarvan krijgen en deze mensen krijgen dan ook een Green-card, waarmee ze meer vrijheden hebben dan anderen, bijvoorbeeld dat ze weer naar de sportschool mogen en culturele bijeenkomsten mogen bijwonen. Er wordt gewerkt aan het meenemen van serologie zodat iemand die in het buitenland een besmetting heeft doorgemaakt of gevaccineerd is na een serologie test in Israel ook een Green-pass kan krijgen. De greenpass is dan ongeveer 6 maanden geldig.

De EU werkt aan een soort paspoort, maar is nog niet zeker of er een Europees afgestemd paspoort gaat komen. EU vraagt nu input over wat er dan in zo een paspoort moet komen te staan, welke info nodig is. De implementation wordt niet eerder dan de zomer verwacht.

Ik heb nog gevraagd of er landen zijn die na en doorgemaakte infectie nog een tweede vaccinatie geven. Israel gaf aan geen tweede vaccinatie te geven als er een hevige reactie is na de eerste en een infectie is doorgemaakt. Persoon wordt als immuun beschouwd. Geen reacties van andere landen gezien

Groet

5.1.2e

Van: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Verzonden: donderdag 4 maart 2021 17:33

Aan: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

CC: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Onderwerp: Fw: Invitation: JOINT HSC-EU NITAG COLLABORATION SCIENTIFIC EVIDENCE RELATED TO RISK OF TRANSMISSION OF SARS-CoV-2 FOLLOWING COVID-19 VACCINATION IN VIEW OF PROPOSED EU VACCINATION CERTIFICATES

Hoi 5.1.2e

Kan je Helen na afloop informeren over de uitkomsten van de meeting morgen? Zij trekt het traject vaccinatiepaspoot binnen het programma COVID-19 vaccinatie.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e,

Medisch programmamanager Covid-19 vaccinatie

Werkdagen: maandag tot en met donderdag

Kamer 5.1.2e

RIVM-Centrum Infectieziektebestrijding

Postbus 1 (interne postbak 5.1.2e)

3720 BA Bilthoven

Telefoon (030) 5.1.2e

Telefoon mobiel: 06 5.1.2e

5.1.2e @rivm.nl

<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/vaccins>

From: 5.1.2e 5.1.2e

Sent: Thursday, 4 March 2021 16:55

To: 5.1.2e 5.1.2e; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e; 5.1.2e 5.1.2e; 5.1.2e 5.1.2e

Subject: RE: Invitation: JOINT HSC-EU NITAG COLLABORATION SCIENTIFIC EVIDENCE RELATED TO RISK OF TRANSMISSION OF SARS-CoV-2 FOLLOWING COVID-19 VACCINATION IN VIEW OF PROPOSED EU VACCINATION CERTIFICATES

5.1.2e kan hier bij aansluiten heeft hij me laten weten, mede gezien zijn betrokkenheid bij vaccinatiebewijzen vanuit LCI.

Groet,

5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Sent: donderdag 4 maart 2021 16:31

To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: FW: Invitation: JOINT HSC-EU NITAG COLLABORATION SCIENTIFIC EVIDENCE RELATED TO RISK OF TRANSMISSION OF SARS-CoV-2 FOLLOWING COVID-19 VACCINATION IN VIEW OF PROPOSED EU VACCINATION CERTIFICATES

Importance: High

Ha collega's,

Zie onderstaande HSC mbt vaccinbewijzen,

Maar aangezien het ook over impact op transmissie gaat en effectiviteit onder gezondheidsmedewerkers cc ik 5.1.2e even mee.

Het lijkt me een interessante HSC om bij aanwezig te zijn..

Groet 5.1.2e

From: 5.1.2e, 5.1.2e (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>

Sent: donderdag 4 maart 2021 14:40

To: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: FW: Invitation: JOINT HSC-EU NITAG COLLABORATION SCIENTIFIC EVIDENCE RELATED TO RISK OF TRANSMISSION OF SARS-CoV-2 FOLLOWING COVID-19 VACCINATION IN VIEW OF PROPOSED EU VACCINATION CERTIFICATES

Importance: High

Van: 5.1.2e @ec.europa.eu

Verzonden: donderdag 4 maart 2021 14:39:40 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlijn, Bern, Rome, Stockholm, Wenen

Aan: 5.1.2e @ec.europa.eu

Onderwerp: Invitation: JOINT HSC-EU NITAG COLLABORATION SCIENTIFIC EVIDENCE RELATED TO RISK OF TRANSMISSION OF SARS-CoV-2 FOLLOWING COVID-19 VACCINATION IN VIEW OF PROPOSED EU VACCINATION CERTIFICATES

Dear members of the Health Security Committee,

Dear EU NITAG Collaboration members,

Please be invited to a joint HSC/EU NITAG COLLABORATION meeting already **tomorrow Friday 5th of March 13:00 – 15:00** CET on the topic:

REVIEW OF SCIENTIFIC EVIDENCE RELATED TO RISK OF TRANSMISSION OF SARS-CoV-2 FOLLOWING COVID-19 VACCINATION IN VIEW OF PROPOSED EU VACCINATION CERTIFICATES

This webinar is **open to the HSC members and nominated EU/EEA NITAG COLLABORATION members as well as other appointed NITAG members in EU/EEA.**

Formal invitations will come through the EU HSC Secretariat at the European Commission. Please remember it is necessary to register for this meeting. Only after registering for this meeting you will receive dial-in details.

Scientific data on what is known on risk for infection and subsequent transmission of SARS-CoV-2 following vaccination will be presented from the first observational studies conducted in Denmark, Israel and United Kingdom. Following the presentations a discussion will be held on the available scientific data presented in view of the proposed vaccination certificates to possibly be used within countries, between EU/EEA countries and possibly one day globally (WHO is working in parallel with the European Commission).

This meeting is triggered by the rather urgent on-going EU discussions on vaccination certificates and their use, possibly before the summer. Apologies for the short notice.

First experience in using vaccination certificates will also be provided from Israel.

A very warm welcome to all.

13:00 – 13:05	Welcome	5.1.2e SANTE C3, EC
13:00 – 13:10	Objectives of the meeting	5.1.2e 5.1.2e ECDC

13:10 – 13:25	BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine in a Nationwide Mass Vaccination Setting	<p>5.1.2e</p> <p>Postdoctoral Research Fellow in Biomedical Informatics, Harvard Medical School</p>
13:25 – 13:40	Pfizer Vaccination Efficacy in Infection Prevention Based on Routine Staff Tests in Long Term Care Facilities	<p>5.1.2e</p> <p>Israeli Information and Knowledge Center</p>
13:40 – 13:55	Vaccination cards, Recovered cards, Green and Purple standards	<p>5.1.2e 5.1.2e</p> <p>5.1.2e 5.1.2e</p> <p>5.1.2e</p> <p>Deputy Director, Division of Epidemiology</p> <p>Ministry of Health, Israel</p>
13:55 – 14:10	ChAdOx1 nCoV-19, used in the authorised schedules provide substantial impact on transmission	<p>5.1.2e</p> <p>Department of Paediatrics,</p> <p>University of Oxford</p>
14:10 – 14:25	BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine – high effectiveness when offered to health care workers and LTCF residents/staff	<p>5.1.2e</p> <p>5.1.2e</p> <p>5.1.2e</p> <p>Department of Infectious Disease Epidemiology & Prevention</p> <p>Infection Disease</p>

		Preparedness
14:25 – 14:55	Discussion	All
14:55 – 15:00	Next steps and closure of the meeting	5.1.2e

To participate, please register using this link:

<https://econf.webex.com/econf/onstage/g.php?MTID=e89b415a0961166a20494d3abc87f913c>

Kind regards,

HSC Secretariat