

To: [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted] [redacted] @rivm.nl
Cc: [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted] [redacted] @rivm.nl
From: [redacted] [redacted]
Sent: Thur 1/18/2024 1:10:13 PM
Subject: RE: literatuur ivm update longCOVID
Received: Thur 1/18/2024 1:10:15 PM
[Literatuuroverzicht update Gezondheidsraad inzake Vaccinatie en Post 2024.docx](#)
[fepid-03-1144162 \(3\).pdf](#)
[s41598-023-36995-4.pdf](#)

Hi,

Zie bijgevoegd, inclusief twee burden of disease papers. Deze papers hebben we dus vanochtend besproken, je kunt per onderwerp en vraag wel additionele (nationale en literatuur) literatuur terugvinden, maar dit is al een goede basis denk ik.

Groeten,

[redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: donderdag 18 januari 2024 11:49
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: literatuur ivm update longCOVID

Hi [redacted]

Kun je me nog die referenties sturen aub?

Met vriendelijke groeten/kind regards,

[redacted] [redacted]

[redacted]

Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

[redacted]

National Coordination Centre for Communicable Disease Control
National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)

Postbus 1
3720 BA Bilthoven, the Netherlands
tel: +31 [redacted]
[redacted] @rivm.nl

-----Oorspronkelijke afspraak-----

Van: [redacted]
Verzonden: maandag 15 januari 2024 10:22
Aan: [redacted]; [redacted]; [redacted]
CC: [redacted]
Onderwerp: literatuur ivm update longCOVID
Tijd: donderdag 18 januari 2024 10:00-10:50 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna.
Locatie: Microsoft Teams-vergadering

Microsoft Teams-vergadering

Neem deel vanaf uw computer, mobiele app of apparaat voor vergaderruimte

[Klik hier om deel te nemen aan de vergadering](#)

Vergadering-id: [redacted] Digitale overleggen

Wachtwoordcode: 5.1.2i Digitale overleggen

[Teams downloaden](#) | [Deelnemen op het web](#)

Of deelnemen via telefoon (alleen audio)

+31 5.1.2i Digitale overleggen Netherlands, Amsterdam

Id voor telefonische vergadering: 5.1.2i Digitale overleggen

[Een lokaal nummer zoeken](#) | [Pincode opnieuw instellen](#)

[Meer informatie](#) | [Opties voor vergadering](#)

Microsoft Teams meeting

Join on your computer, mobile app or room device

[Click here to join the meeting](#)

Meeting ID: 5.1.2i Digitale overleggen

Passcode: 5.1.2i Digitale overleggen

[Download Teams](#) | [Join on the web](#)

Or call in (audio only)

+31 5.1.2e # Netherlands, Amsterdam

Phone Conference ID: 5.1.2i Digitale overleggen

[Find a local number](#) | [Reset PIN](#)

[Learn More](#) | [Meeting options](#)

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

Verzonden: maandag 15 januari 2024 09:54

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

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

Onderwerp: RE: literatuur longCOVID

Beste 5.1.2e en 5.1.2e

Onderstaand bericht ontving ik van 5.1.2e

Inderdaad nuttig om samen op een rij te zetten wat de stand van zaken is mbt epidemiologie/ziektelast van longCOVID en het effect van vaccinatie op longCOVID. Ook handig denk ik om te noemen wat we zelf nog aan het onderzoeken zijn, en welke resultaten er dus nog aankomen.

Donderdag 10.00 zou kunnen voor 5.1.2e en mijzelf, hij is dan op het RIVM en ik kan online aanhaken.

Vriendelijke groeten,

5.1.2e

5.1.2e

Center for Infectious Disease Control | Epidemiology and surveillance unit | Department Enteric, Vectorborne and Zoonotic infections (EVZ)

Dutch National Institute for Public Health and the Environment

PO Box 1 | 3720 BA Bilthoven

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

T +31

5.1.2e

M +31

5.1.2e

@rivm.nl

<http://www.rivm.nl>

5.1.2e

RIVM Committed to health and sustainability

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: maandag 15 januari 2024 09:14
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: FW: literatuur longCOVID

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: vrijdag 12 januari 2024 17:50
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: literatuur longCOVID

Beste [redacted] en [redacted]

We moeten kijken wat er stond in eerdere versie van advies in juni 2023 over longCOVID en vaccinatie. En dan aanvullen.

De topics die we langs moeten lopen zijn volgens mij:

- Wat is nu risico op longCOVID bij infectie met Omicron
 - Zonder eerdere infectie
 - Na eerdere infectie
 - Na eerdere vaccinatie (c.q. is er risicoreductie door vaccinatie). Dat is lastig, want er is maar kortdurend protectie tegen infectie (wel langdurig tegen ernstiger complicaties van COVID19). Dus hooguit kan vaccinatie tijdelijk beschermen tegen longCOVID, veronderstel ik.
 - Na eerdere vaccinatie en infectie
- Zijn er risicogroepen geïdentificeerd met een verhoogd risico op longCOVID (c.q. risicofactoren): nieuwe data in laatste half jaar?
- Wat doet vaccinatie op reductie van klachten van longCOVID

o.b.v. deze data kunnen we zo nodig adviseren te vaccineren

- bij specifieke risicogroepen (die ontbreken bij mijn weten, want iedereen heeft risico). Dan zou je iedereen moeten vaccineren. Bij een betrouwbaar getal waarmee risico op longCOVID zou afnemen, kan je evt number needed to vaccinate bepalen.
- bij personen met longCOVID (ik zie altijd in literatuur of geen effect of slechts mogelijk effect na vaccinatie op klachten: dus geen reden om niet te vaccineren ter bescherming van nieuwe infectie, maar geen reden om longCOVID te 'behandelen')

Zijn jullie goed uptodate op bovenstaande issues?

Volgende week eens overleggen? Ik ben maandagochtend en donderdagochtend op RIVM en heb dan ruimte. Jullie? Donderdag doen? 9 uur of 10 uur?

Met vriendelijke groeten/kind regards,

[redacted] [redacted]
[redacted]

Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

[redacted]
5.1.2e

National Coordination Centre for Communicable Disease Control
National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)

Postbus 1
3720 BA Bilthoven, the Netherlands

tel: +31 [redacted]
[redacted]@rivm.nl

Van: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Verzonden: donderdag 11 januari 2024 17:17

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

Onderwerp: literatuur longCOVID

Hoi 5.1.2e en 5.1.2e

De Gezondheidsraad komt in maart weer met een nieuw advies voor de najaarsronde. Daarvoor maken we weer een document met daarin de stand van zaken. We willen hierin ook iets zeggen over de epidemiologie/ziektelast van longCOVID en het effect van vaccinatie op longCOVID. 5.1.2e ik weet niet of jullie nog nieuwe data (tot juni 2023) hierover hebben vanuit de longCOVID studies zelf. En wat betreft literatuur kunnen jullie misschien delen wat jullie weten met 5.1.2e (in cc). Hij zal namelijk ook naar dit onderwerp kijken.

Groeten, 5.1.2e

5.1.2e, 5.1.2e
5.1.2e

.....
Center for Infectious Diseases | Epidemiology and Surveillance | National Immunization Program
Dutch National Institute for Public Health and the Environment

PO Box 1 | 3720 BA Bilthoven
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

.....
T +31 5.1.2e
M +31 5.1.2e @rivm.nl
<http://www.rivm.nl>

.....
Working days: 5.1.2e

.....
RIVM Committed to health and sustainability