

To: [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl
From: [5.1.2e]
Sent: Mon 2/15/2021 4:16:34 PM
Subject: RE: literatuur zoeken COVID-19 vaccinatie en varianten
Received: Mon 2/15/2021 4:16:34 PM

Hi [5.1.2e]
Wow, that was fast! Thanks, will compile it together with some updates on the variants.
Best
[5.1.2e]

From: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: maandag 15 februari 2021 16:05
To: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: Re: literatuur zoeken COVID-19 vaccinatie en varianten

Hi [5.1.2e]

Thank you for sending the lit review. Please thank who ever compiled it for me. It was very helpful. My report on efficacy against infection/transmission is attached. Please edit as you see fit!

Best,

[5.1.2e]

From: [5.1.2e]
Sent: Monday, 15 February 2021 13:16:06
To: [5.1.2e]
Subject: FW: literatuur zoeken COVID-19 vaccinatie en varianten

Hi [5.1.2e]
FYI Here is the literature search for the impact of COVID vaccines on transmission
Best

[5.1.2e]
From: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: maandag 15 februari 2021 12:31
To: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: RE: literatuur zoeken COVID-19 vaccinatie en varianten

Hoi [5.1.2e]

In de bijlage en overzicht van een snelle zoektocht naar informatie over COVID19 vaccin effectiviteiten tegen infectie en tegen transmissie. Zoals verwacht, was er niet veel te vinden. Ik heb ook nog gezocht naar artikelen en pre-prints over de viral load en asymptomatic disease als proxy voor infectie en transmissie maar ook hier is nog weinig over bekend. De gegevens over het Moderna vaccin waar [5.1.2e] het over had, heb ik ook niet gevonden. In het artikel van Baden et al. wordt enkel vermeld dat de resultaten voor asymptotische besmettingen onderweg zijn.
Hopelijk hebben jullie er evengoed al iets aan.

Groeten,
[5.1.2e]

From: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: donderdag 11 februari 2021 15:02
To: [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>
Subject: RE: literatuur zoeken COVID-19 vaccinatie en varianten

Hoi 5.1.2e

Kun jij naar onderstaande kijken en voor 16 februari hier een overzicht van aanleveren voor zover er gegevens zijn?

Groeten, 5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: donderdag 11 februari 2021 14:56
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: FW: literatuur zoeken COVID-19 vaccinatie en varianten

Dank 5.1.2e
@ 5.1.2e kun je dit meenemen richting 5.1.2e?

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: donderdag 11 februari 2021 14:52
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: literatuur zoeken COVID-19 vaccinatie en varianten

Ha 5.1.2e

Dank voor het literatuur overzicht van vaccine efficacy SA variant.

Voor ons rapport voor VWS en GR hebben we de volgende vragen op de agenda staan:

-wat is er bekend over vaccin effectiviteit tegen infectie en tegen transmissie voor de COVID-19 vaccins?

We hebben informatie over de vaccin effectiviteit tegen infectie van het AstraZeneca vaccin

(https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3777268), er moeten gegevens zijn van het Moderna vaccin, maar is er al meer?

5.1.2a

Zoektermen (hier niets schokkends): SARS-CoV-2, COVID-19, vaccine efficacy against transmission, vaccine efficacy against infection,

Onze interne deadline is 16 februari

Laat maar weten of het jullie lukt ernaar te kijken, als het niet lukt geen groot probleem, als we het maar niet dubbel doen.

Vriendelijke groeten,

5.1.2e