

To: (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e); (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl;
 (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl;
 (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl;
From: (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl
Sent: Sun 5/10/2020 3:44:04 PM
Subject: RE: Preprint article influenza vacc en PPV en COVID
Received: Sun 5/10/2020 3:44:04 PM

Hi,
 Dit komt van (10)(2e) en de WHO SAGE pneumo groep ook. En hebben ik en anderen ((10)(2e) , (10)(2e))
 nog actief becommentarieerd. Je ziet al een afgezwakte versie. Dank voor het sturen, wel fijn als we elkaar op de
 hoogte houden.

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: zaterdag 9 mei 2020 13:35
To: (10)(2e); (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>;
 (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>;
 <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Preprint article influenza vacc en PPV en COVID

Hoi,

Ter info de link naar een preprint article over de waarde van influenza vaccinatie en PPV23 in ouderen ter
 voorkoming van COVID mortaliteit. Ze geven een schatting welk percentage COVID mortaliteit voorkomen zou
 kunnen worden door vaccinatie.

https://cmmid.github.io/topics/covid19_siv_ppv23.html

Groeten, (10)(2e)

 (10)(2e), PhD
 (10)(2e) epidemiologist

RIVM, National Institute for Public Health and the Environment
 Centre for Infectious Disease Control Netherlands (CIb)
 Epidemiology and Surveillance Unit (EPI)

(10)(2e)
 3720 BA Bilthoven
 The Netherlands
 tel: +31 (10)(2e)
www.rivm.nl