

**To:** (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e); (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](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](http://www.rivm.nl)