

**To:** (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**From:** (10)(2e) @rivm.nl  
**Sent:** Mon 1/4/2021 3:59:58 PM  
**Subject:** FW: bovengrens leeftijd influenza en relatie influenza-COVID-19  
**Received:** Mon 1/4/2021 3:59:59 PM  
[bovengrens leeftijd griepvaccinatie.docx](#)  
[Overzicht VE ouderen I-MOVE hospital studies.xlsx](#)  
[VE among those aged 80 and over - pasted for Marit.xlsx](#)

Hoi (10)(2e), (10)(2e) en (10)(2e),

Inmiddels heb ik naast het overzicht van (10)(2e) van de I-MOVE hospital studies (zie 2<sup>e</sup> bijlage), ook een reactie van (10)(2e) binnen waarin ze data van de I-MOVE huisartsenstudies over de seizoenen 2010/2011 t/m 2019/2020 heeft gepooled voor de mensen van 80 jaar en ouder. Dit was haar reactie hierover (zie 3<sup>e</sup> bijlage voor de resultaten):

The models for B and A(H1N1) are overfitted, but I used penalised logistic regression as a validation method, and the results seem robust.

Not great VE among those aged 80+, but also low numbers and very wide CI.

Ook heb ik nog een expert uit (10)(2e) gevraagd ((10)(2e)) of zij op de hoogte was van andere nuttige publicaties die belangrijk konden zijn in deze beslissing, maar helaas heb ik geen reactie in deze drukke tijden ontvangen.

Kortom: er is te weinig informatie van een te kleine groep, waardoor de betrouwbaarheidsintervallen erg breed zijn om weloverwogen te kunnen beslissen of er een bovengrens zou moeten worden ingesteld voor influenzavaccinatie.

(10)(2e), kan je hier verder mee, of heb je toch nog iets meer informatie nodig om een reactie te kunnen geven aan de GR?

Hartelijke groeten,  
(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 18 november 2020 08:53  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** FW: bovengrens leeftijd influenza en relatie influenza-COVID-19

Ter info: Hierbij het document van de GR over de bovengrens van de leeftijd voor griepvaccinatie.

Groet  
(10)(2e)