

**To:** (10)(2e) (10)(2e)@rivm.nl]  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Wed 9/23/2020 10:00:35 AM  
**Subject:** RE: GR input  
**Received:** Wed 9/23/2020 10:00:36 AM

Klopt, we moeten ons echt baseren op wetenschap en niet op extrapolaties.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)  
(10)(2e)  
(10)(2e)

RIVM-Centrum Infectieziektebestrijding  
Postbus 1 (10)(2e)  
3720 BA Bilthoven

Telefoon (10)(2e)  
Telefoon mobiel: (10)(2e)  
rijksvaccinatieprogramma.nl  
rvp.nl

---

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Verzonden:** woensdag 23 september 2020 10:21  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Onderwerp:** RE: GR input

Hij (10)(2e)

Goed dat we elkaar vanmiddag spreken.

Het is niet het idee om aan te geven we voor jongeren strategie moeten gaan maar wel dat je op basis van de kennis / inzichten die er dan zijn tot beste besluit komt. Ik zal dat in mijn mail verduidelijken.

Het is tav verspreiding ook niet zo zwart wit: wel/niet verspreiding. Als je ziekte reduceert (en niet infectie) bij de jongeren zul je ook deels reductie verwachten van verspreiding.

Overigens zou je als je het vaccin geeft aan groep die niet in de trial zit, dit ook als experimenteel kunnen beschouwen (effectiviteit, veiligheid).

Groet (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)  
(10)(2e) (10)(2e)  
  
Dubbel  
  
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

