

**To:** (10)(2e) [(10)(2e)@rivm.nl]  
**From:** (10)(2e)@upcmail.nl  
**Sent:** Tue 5/26/2020 12:43:30 PM  
**Subject:** PIENTER en cross-immunity  
**Received:** Tue 5/26/2020 12:43:38 PM  
[Resume](#) (10)(2e)

Beste mevrouw (10)(2e)

Ik ben heel nieuwsgierig naar het PIENTER onderzoek. Vorig jaar ben ik afgestudeerd als epidemioloog aan de WUR bij o.a. mw. (10)(2e). Ik ben op dit moment nog werkzoekend. Ondertussen verdiep ik mij in veel dingen die mij interesseren, bijvoorbeeld de hypothese dat BMR vaccinatie zou kunnen beschermen tegen COVID 19. De artikelen die dat beschrijven analyseren gegevens op populatie niveau met schattingen van vaccinatiegraad en vergelijking met (al dan niet gestandaardiseerde) sterfte cijfers. Een dergelijke analyse heeft natuurlijk zijn beperkingen.

Naar mijn idee zou deze hypothese eenvoudig getest kunnen worden op administratieve manier door van positief en negatief op corona geteste mensen blootstelling aan BMR virus of vaccinatie te achterhalen. Bijvoorbeeld in de populatie die deelneemt aan het PIENTER onderzoek. Al kan hier wel heel veel noeste arbeid aan te pas komen. Ik ben bereid hier aan mee te werken, het lijkt me heel boeiend en noeste arbeid ligt me wel.

Ik kan me heel goed voorstellen dat u bij het RIVM hier ook al aan heeft gedacht, en dat een dergelijke exercitie misschien al loopt. Maar het zou ook kunnen dat er niet genoeg capaciteit voor is op dit moment, en in dat geval zou ik graag mee willen helpen om deze interessante hypothese te kunnen toetsen.

*Met vriendelijke groet,*

(10)(2e)

(10)(2e)

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

06- (10)(2e)

Franklin, R., Young, A., Neumann, B., Fernandez, R., Joannides, A., Reyahi, A., & Modis, Y. (2020). Homologous protein domains in SARS-CoV-2 and measles, mumps and rubella viruses: preliminary evidence that MMR vaccine might provide protection against COVID-19. *MedRxiv*, 2020.04.10.20053207. <https://doi.org/10.1101/2020.04.10.20053207>

Gold, J. E. (2020). MMR Vaccine Appears to Confer Strong Protection from COVID-19 : Few Deaths from SARS-CoV-2 in Highly Vaccinated Populations MMR Vaccine Appears to Confer Strong Protection from COVID-19 : Few Deaths from SARS-CoV-2 in Highly Vaccinated Populations. March. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.32128.25607>