


**To:** [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl]; [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl]; [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl];  
 [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl]  
**From:** [5.1.2e]  
**Sent:** Mon 12/20/2021 1:32:51 PM  
**Subject:** RE: Voorstel publiceren: manuscript Omicron, vaccinatie en herinfectie  
**Received:** Mon 12/20/2021 1:32:52 PM

Eens, koppelen aan medrxiv 

---

**Van:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Datum:** 20 december 2021 om 14:17:26 CET  
**Aan:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>, [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>, [5.1.2e]  
 <[5.1.2e]@rivm.nl>, [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Onderwerp:** RE: Voorstel publiceren: manuscript Omicron, vaccinatie en herinfectie

Het gaat inderdaad om het verschil tussen de twee percentages en niet zozeer om dit absolute percentage want dat hangt af van wie we precies hebben meegenomen in de analyse. Bijgevoegd het bericht met suggesties, ook die van [5.1.2e] erin verwerkt.

Verder was het voorstel van [5.1.2e] om een rapportage van het manuscript te maken en dat op de website te plaatsen, maar eigenlijk geef ik er toch de voorkeur aan om het aan het uitkomen van het MedRXiv artikel te koppelen, wat dan morgen of woensdag zal zijn.



**From:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Sent:** maandag 20 december 2021 13:21  
**To:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e]  
 <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Voorstel publiceren: manuscript Omicron, vaccinatie en herinfectie

Hoi allen,

Ik wilde direct ook communicatie erbij mailen maar dacht misschien is het toch even handig dit onderling af te stemmen, het volgende:

Leuk om het te ondersteunen met een actueel bericht.

76% is wel gebaseerd op onze drie studie groepen, namelijk naive (ongevaccineerd + niet eerder geïnfecteerd), gevaccineerd (en niet eerder geïnfecteerd) en eerder geïnfecteerd (en niet gevaccineerd). Twee groepen zijn verwijderd: (1) Personen met een onbekende vaccinatiestatus en (2) personen met zowel een vaccinatie als eerdere infectie. De eerste groep is niet een probleem, je verwacht dat de onbekende groep gelijk verdeeld is over Omicron en Delta. Van de tweede groep weten we dat dit niet zo is. Hoe we deze groep uit elkaar halen is een probleem want je hebt deels gevaccineerden en volledig gevaccineerden bij elkaar.. Waarvan een deel van deels wel volledig gevaccineerd is omdat ze na hun doorgemaakte covid nog maar 1 prik nodig hadden (deze splitsing heb ik nu niet voor 15.00 zo voor elkaar, daarnaast weet ik niet of het altijd lukt). Denk jij dit een probleem is? Het lijkt nu namelijk in de titel te komen..

Groeten,

5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e  
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e  
5.1.2e 5.1.2e

dubbel

5.1.2e 5.1.2e  
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e  
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e  
5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

dubbel