

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Wed 9/23/2020 9:33:28 AM
Subject: RE: meedenken keuzeonderzoek coronavaccinatie
Received: Wed 9/23/2020 9:33:29 AM

Ha (10)(2e),

Bedankt voor het doorsturen. Ik laat het aan jullie om mee te kijken en input te geven. (wel interesse, geen tijd aan mijn kant)

Vriendelijke groeten,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: woensdag 23 september 2020 10:51
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: meedenken keuzeonderzoek coronavaccinatie

Hoi,

Ik kreeg dit toegestuurd van (10)(2e). Dit onderzoek gaat informatie geven voor jouw onderdeel van het prioriteringsplan (10)(2e). Ik stel dus voor dat ik jou inschrijf als degene die feedback gaat geven hierop, ook gezien je eerdere expertise met preference onderzoek.

Ik ga het zelf ook lezen, weet niet of jij (10)(2e) het ook wilt bekijken? Iig ter info. Dan kan (10)(2e) de gebundelde commentaren doorsturen en mee in de loop gaan.

Groet,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: woensdag 23 september 2020 08:49
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @tudelft.nl <(10)(2e)@tudelft.nl>
Subject: meedenken keuzeonderzoek coronavaccinatie

Beste (10)(2e)

Ik hoop dat het goed met je gaat! Je hebt het vast heel druk, toch wil ik je vragen of je feedback wilt geven op onderzoek dat we aan het plannen zijn.

Over drie weken starten wij met de dataverzameling van een grootschalig onderzoek naar voorkeuren van Nederlanders betreffende (effecten van) beleid om de vaccinatiegraad van een COVID-19 vaccin te verhogen. Ten tweede doen we een onderzoek naar vaccinatiebereidheid van Nederlanders. Aan dit onderzoek zullen ongeveer 3.000 Nederlanders deelnemen. Het gaat om onderzoek dat vanuit de TU Delft georganiseerd wordt ((10)(2e) (10)(2e) is de PI), vanuit het RIVM werken we hier aan mee, ook in samenwerking met de Erasmus Universiteit en de Universiteit van Maastricht.

We onderzoeken de voorkeuren van Nederlanders aan de hand van keuze-experimenten. In keuze-experimenten maken respondenten herhaaldelijk keuzes tussen verschillende beleidsopties/vaccins terwijl zij informatie krijgen over de effecten/kenmerken van de opties. Op basis van deze keuzes kunnen we analyseren hoe Nederlanders verschillende effecten wegen. De concept keuze-experimenten vind je in de bijlage. Voordat we de dataverzameling starten gaan we het keuze-experiment uiteraard testen. Dit doen we begin oktober.

Op dit moment zouden we heel erg graag **input krijgen van wetenschappers die expertise hebben rond vaccinatiebeleid/vaccinatiebereidheid** over een aantal onderwerpen (de vragen staan ook in de bijgevoegde documenten):

1. We hebben nu 15 maatregelen geselecteerd om vaccinatie te stimuleren op basis van literatuuronderzoek en overleg met VWS (zie pagina 3 van het eerste document uit de mail). We kunnen er uiteindelijk maar 12 voorleggen maar willen nu graag weten of we belangrijke maatregelen en beleidsopties over het hoofd zien.
2. Een doel van de keuze-experimenten is om voorkeuren voor verschillende beleidsmaatregelen te meten, maar we willen ook weten hoe Nederlanders de mogelijke effecten/kenmerken van vaccinatiebeleid waarderen. Op dit moment hebben we vier effecten geselecteerd (afname sterfgevallen, afname aantal Nederlanders met blijvende

gezondheidsproblemen, afname aantal huishoudens met langdurig inkomensverlies, extra belasting om maatregelen te financieren). We willen graag weten of dit volgens jou de meest relevante effecten zijn.

3. **Belangrijkste vraag** is of je feedback zou willen geven op de ranges die we hebben gekozen voor deze effecten/kenmerken (zie tabel 1 eerste document op pagina 4). De bandbreedte van de effecten die we gebruiken in het experiment mag iets breder zijn dan de werkelijkheid, maar we willen niet te ver naast de realiteit zitten. Om een voorbeeld te geven, de bandbreedte van het aantal sterfgevallen dat kan worden voorkomen door vaccinatiebeleid die we nu hanteren is tussen de 1.000 en 6.000 in het jaar nadat alle Nederlanders de mogelijkheid hebben gehad om zich te laten vaccineren. Het is prima als dit getal in werkelijkheid tussen de 2.000 en 3.000 ligt, maar als de werkelijkheid buiten de bandbreedte ligt – 200 tot 800 sterfgevallen voorkomen – dan is de voorspellende waarde van de uitkomsten van onze experimenten beperkt.

4. We hebben dezelfde vraag over de kenmerken van verschillende varianten van een vaccin (tabel 1 van het tweede bestand pagina 3).

Als je ons verder zou kunnen helpen zou dit top zijn. Feedback per mail is welkom, maar we kunnen ook een online meeting inplannen waarin we de vragen met je bespreken. Omdat we begin oktober willen testen zou het fijn zijn als je op niet al te lange termijn wil reageren.

Dank voor je hulp!

Hartelijke groet van (10)(2e)

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e)

RIVM Voeding, Preventie & Zorg (PB 101)

Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

T: +31 (0) 30 (10)(2e) | M: +31(0)6 (10)(2e) | www.rivm.nl