



Aan

Minister VWS

Deadline: 1 november
2022

nota

Antwoord aanvullende vraag voorstel voor een
Verordening tot wijziging van de Verordening betreffende
het digitaal EU-COVID-certificaat

1. Aanleiding

De PVV-fractie van de Eerste Kamer heeft op 5 oktober jl. een aanvullende vraag gesteld op basis van uw eerdere antwoorden in de brief van 13 juli jl. In deze brief gaf u antwoord op nadere vragen van de Eerste Kamer van 15 juni jl. over het Voorstel voor een Verordening tot wijziging van de Verordening betreffende het Digitaal EU-COVID-certificaat (DCC) van de Europese Commissie en de kabinetsappreciatie van dit voorstel.

2. Geadviseerd besluit

- U wordt gevraagd akkoord te gaan met de bijgevoegde beantwoording van deze vraag en de brief te ondertekenen.

3. Kernpunten

De indieners vragen om nadere onderbouwing van de reductie van transmissie van het COVID-19 virus na vaccinatie. Zij vragen hierbij naar historische data over het effect op transmissie en brengen hierbij een Belgisch nieuwsartikel onder de aandacht met de titel: "*Brits onderzoek: 'Volledig gevaccineerden kunnen evenveel virus dragen als niet-gevaccineerden'*".

In dit artikel wordt beschreven dat onderzoekers concluderen dat gevaccineerden na een besmetting met de deltavariant net zoveel virusdeeltjes in hun neus en keel hebben als niet-gevaccineerden. Het gaat hierbij om een onderzoek wat nog niet beoordeeld en gepubliceerd is. In het nieuwsartikel staat ook dat het nog niet duidelijk is wat dit betekent voor de overdracht van het virus: de conclusie dat vaccineren geen effect heeft op transmissie is daarmee voorbarig.

In uw antwoord verwijst u naar twee publicaties van het RIVM over de reductie in transmissie bij zowel de alfa- als de deltavariant. Deze onderzoeken laten een reductie in transmissie zien na vaccinatie. Tot slot licht u toe dat u niet automatisch uitgaat van een degelijke reductie op transmissie bij de omikronvariant door de vernieuwde vaccins maar dat dit wel een mogelijkheid is in lijn met eerder onderzoek. Het OMT-V ondersteunt dit in het advies van 26 juli jl.

TER BESLISSING

Directoraat Generaal
Volksgezondheid
PD Covid-19 Volksgezondheid
Team 1

Opgesteld door

Datum
14 oktober 2022

Kenmerk
3447569-1037375-PDCV

Uw kenmerk
170921.04U

Zaaknummer
1037375

Bijlage(n)
3

30.10.22



4. Toelichting

Datum

14 oktober 2022

Kenmerk

3447569-1037375-PDCV

a. Draagvlak politiek

Er zijn vaker vragen gesteld door verschillende fracties in zowel de Eerste- als Tweede Kamer over de reductie van transmissie van het virus na vaccinatie en de koppeling met het DCC en/of Coronatoegangsbewijs (CTB).

b. Draagvlak maatschappelijk en eenduidige communicatie

Bij beantwoording van eerdere vragen over dit onderwerp is veelvuldig gebruik gemaakt van de publicaties van het RIVM, zo ook in dit geval. Dit is tevens belangrijk voor de eenduidigheid in communicatie.

c. Financiële en personele gevolgen

N.v.t.

d. Juridische aspecten haalbaarheid

N.v.t.

e. Afstemming (intern, interdepartementaal en met veldpartijen)

De antwoorden zijn afgestemd met het RIVM.

f. Gevolgen administratieve lasten

N.v.t.

g. Toezeggingen

N.v.t.

h. Fraudetoets

N.v.t.

5. Informatie die niet openbaar gemaakt kan worden

a. Motivering

Tot personen herleidbare gegevens zijn onleesbaar gemaakt vanwege de bescherming van de persoonlijke levenssfeer.