

To: [redacted] [redacted] @minvws.nl; [redacted] [redacted] @minvws.nl
Cc: [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted] [redacted] @rivm.nl;
[redacted] [redacted] @gr.nl; [redacted] [redacted] @gr.nl
From: [redacted]
Sent: Thur 2/11/2021 10:55:09 AM
Subject: Vragen vanuit WVS voor de GR
Received: Thur 2/11/2021 10:55:09 AM

Hoi [redacted]

Afgelopen maandag suggereerden wij dat het goed zou zijn dat er een advies komt over de wat langere termijn vaccinatiestrategie COVID-19. Jullie vroegen om input voor vragen aan de GR, bij deze wat ideeën.

1. Hoe kijkt de Gezondheidsraad aan tegen de opkomst van virusmutanten waar de huidige vaccins minder bescherming tegen bieden. Wat betekent dit voor de huidige vaccinatiestrategie en voor de wat langere termijn?
2. Er zijn veel vaccins in ontwikkeling, in de (nabije) toekomst is te verwachten dat er meerdere typen vaccins zullen zijn met verschillende effectiviteit en immuniteit. Welke vaccinsoorten zijn voor de toekomst van belang en hoe moet een vaccin gekozen worden? Of moeten meerdere vaccins naast elkaar voor verschillende doelgroepen gebruikt gaan worden?
3. Wat is de verwachting over het effect van de vaccinatie op de transmissie van COVID-19 in Nederland op de langere termijn. Hoe moet dit beoordeeld worden in de internationale context waarin verspreiding volop zal blijven plaatsvinden?
4. Welk type vaccinatieprogramma ziet de Gezondheidsraad voor zich nadat de eerste vaccinatieronde is afgerond? Waarin moet dat programma flexibel zijn? Waarin is nu al te verwachten dat het een regulier vast vaccinatie-aanbod zal worden?

Dit is wat ik zo, na wat brainstormen met [redacted] kon bedenken. [redacted] zal a.s. maandag ook bij ons overleg met de GR aanschuiven.

Met vriendelijke groet,

[redacted]
[redacted]
Werkdagen: [redacted]
Kamer [redacted]

RIVM-Centrum Infectieziektebestrijding
Postbus 1 [redacted]
3720 BA Bilthoven

Telefoon [redacted]
Telefoon mobiel: [redacted]
[redacted] @rivm.nl
<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/vaccins>