

To: [REDACTED] 5.1.2e [REDACTED] [REDACTED] 5.1.2e @minvws.nl; [REDACTED] 5.1.2e [REDACTED] 5.1.2e @minvws.nl]
Cc: [REDACTED] 5.1.2e [REDACTED] 5.1.2e @minvws.nl; [REDACTED] 5.1.2e [REDACTED] 5.1.2e @minvws.nl]
From: [REDACTED] 5.1.2e
Sent: Wed 6/2/2021 2:24:14 PM
Subject: RE: Notities van technische briefing van de GR
Received: Wed 6/2/2021 2:24:14 PM

Dank!

Van: [REDACTED] 5.1.2e <[REDACTED] 5.1.2e @minvws.nl>
Verzonden: woensdag 2 juni 2021 16:22
Aan: [REDACTED] 5.1.2e <[REDACTED] 5.1.2e @minvws.nl>; [REDACTED] 5.1.2e <[REDACTED] 5.1.2e @minvws.nl>
CC: [REDACTED] 5.1.2e <[REDACTED] 5.1.2e @minvws.nl>; [REDACTED] 5.1.2e <[REDACTED] 5.1.2e @minvws.nl>
Onderwerp: Notities van technische briefing van de GR

Dag [REDACTED] 5.1.2e

Hierbij enkele concept notities van de technische briefing van de voorzitter van de GR van zojuist. NB CTC maakt een compleet verslag van de briefing, maar hierbij alvast een korte terugkoppeling van belangrijke punten vanuit de Kamer.

Inleiding: De GR voorzitter licht de adviezen voor het AZ-vaccin en JJ-vaccin toe. Hij geeft aan dat er op populatie niveau verschillen zijn in de effectiviteit van de in NL beschikbare vaccins en zegt dat de mRNA-vaccins op populatie niveau de beste bescherming bieden. Hij benadrukt dat alle vaccins op individueel niveau goede bescherming bieden.

Kamer: Ethische vraag: hoe ga je om met het vaccineren van gezonde kinderen? En hoe ga je om met het vaccineren van kinderen die in de 'griepkijk-groep' zitten tussen de 12-18 jaar?

GR: Er zijn verschillende medische risicogroepen te onderscheiden. Voor kinderen in risicogroepen kan worden overwogen ze op te nemen in de vaccinatiestrategie. Over het vaccineren van kinderen wordt morgen vergaderd door de GR.

Kamer: Er zijn veel mensen (ook jonge mensen) met Long COVID, langdurige klachten na COVID-19. Deze mensen zijn vaak niet opgenomen geweest in het ziekenhuis.

GR: Deze groep met langdurige klachten wordt in onderzoek opgevolgd. Voor het vaccinatieprogramma geldt daarom ook dat het belangrijk is dat zo veel mogelijk mensen, zo snel mogelijk, worden gevaccineerd. Dat advies geldt ook voor jonge volwassenen.

Kamer: Jongeren vragen zich vaak af of ze zich wel moeten laten vaccineren? Moet het niet meer onder de aandacht worden gebracht dat het voorkomen van Long COVID ook een reden kan zijn om je te laten vaccineren?

GR: Er zijn meerdere redenen om je te laten vaccineren. Dit is er één van.

Kamer: Wat gebeurt er om te zorgen dat informatie over de vaccinaties, en het nut van vaccineren, terecht komt bij mensen die zich niet willen laten vaccineren.

GR: Hier gaat de GR niet over. Het is een zuur bericht dat het JJ-vaccin minder geschikt is voor jongere groepen. Door het geven van wetenschappelijke informatie over de vaccins kan de GR wel bijdragen aan het vertrouwen van mensen en misschien daarmee ook aan de vaccinatiebereidheid van mensen.

Kamer: Veel mensen willen geen tweede prik AZ. Waarom kunnen vaccins niet worden gecombineerd? Waarbij mensen na een eerste prik AZ, een tweede dosis van een ander vaccin ontvangen? U geeft aan dat het combineren vaccins mogelijk leidt tot meer bijwerkingen; kun u aangeven om welke bijwerkingen dit gaat?

GR: Uit de eerste studie resultaten blijkt dat het combineren van vaccins mogelijk leidt tot meer milde bijwerkingen op de korte termijn; zoals lichte verhoging na vaccinatie. We verwachten binnenkort meer wetenschappelijke informatie over het combineren van vaccins.

Kamer: Er is chaos en geen handelingsperspectief bij VWS. Het irriteert mij dat er geen afstemming lijkt te zijn tussen de GR en VWS. Was VWS op de hoogte van het GR-advies over JJ toen de laatste vaccinatie jaargang werd aangekondigd? Wist VWS van dit aankomende GR-advies toen het cohort 1976 werd uitgenodigd? Lag dit advies er 4 dagen geleden al en wisten mensen van VWS dat dit advies er zou komen?

GR: Er zijn waarnemers van VWS aanwezig bij de GR vergaderingen. Als er vanuit de GR reden was geweest om eerder aan de bel te trekken, dan was dit advies eerder uitgebracht.

Kamer: Heeft u bij het geven van het advies de huidige stand van leveringen en hoeveelheid vaccins meegenomen?

GR: Het RIVM beschikt over deze informatie. Dit is meegenomen in het advies. Uit modellering van het RIVM blijkt dat het niet inzetten van JJ in de vaccinatiestrategie, een vertraging van een week oplevert.

Kamer: Wat is de nut en noodzaak van het vaccineren van de gezonde (jonge) bevolking. We moeten niet uit het ook verliezen dat het vaccins zijn die nog maar kort op de markt zijn en dat de bijwerkingen op de lange termijn onbekend zijn. Moet het, koste wat het kost, worden uitgesloten dat er ooit nog iemand in het ziekenhuis beland met COVID? Er zal nooit groepsimmunitet ontstaan. COVID zal niet verdwijnen. Vergelijking met influenza wordt gemaakt.

GR: De risico's voor jonge mensen zijn niet afwezig (ook in jonge groepen is er ziekte en zelfs sterfte). De positieve effecten van vaccineren zijn inmiddels bekend en beschreven in wetenschappelijke literatuur.

Groet,
5.1.2e