

To: (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl]
Cc: (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e) | (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Mon 8/17/2020 10:21:35 AM
Subject: RE: wetenschappelijke informatie inz vaccins
Received: Mon 8/17/2020 10:21:40 AM

Hai (10)(2e)

Ik heb zojuist de bevestiging gekregen dat Sanofi/GSK wordt uitgenodigd een presentatie te geven voor de Steering Board van EU-27. Net zoals AZ, BioNTech en Novavax dat hebben gedaan. Ik verwacht die presentatie op korte termijn (deze of volgende week). Overigens staat niets jullie in de weg om een eigen presentatie te regelen met Sanofi en GSK. Dat zou ik dan daarna doen als er nog vragen over zijn.

Hartelijke groet,

(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: maandag 17 augustus 2020 10:35
Aan: (10)(2e) | (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: wetenschappelijke informatie inz vaccins

Hoi (10)(2e)

De Dutch Science Board COVID-19 Vaccines zou graag naast een advies over mRNA en adenovirus vector vaccins ook een advies over subunit eiwit vaccins uit willen brengen. Er zijn echter maar heel beperkt gegevens van het Sanofi/GSK vaccin, mn via de France board. Is het mogelijk dat leden van de NL board een update krijgen van Sanofi/GSK?

Groeten,
(10)(2e)

From: (10)(2e) | (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Sent: donderdag 6 augustus 2020 11:09
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Subject: wetenschappelijke informatie inz vaccins

Collega's,

We spraken af jullie zoveel mogelijk te zullen informeren over alle informatie die wij over de inhoudelijke kwaliteit van de vaccins krijgen. Tegelijkertijd is het denk ik goed dat wij jullie niet de contracten zelf sturen zodat we beide onze taken zuiver houden. Dat betekent dat we soms losse stukjes info sturen. Naar mate de tijd vordert en na de vakantie (als (10)(2e) denk ik bij ons weer de coördinatie grotendeels zal doen) komt er dan hopelijk iets meer structuur in de informatievoorziening.

Twee bijeenkomsten met scientific presentations (uitnodigingen aan (10)(2e)):

- Vrijdagmiddag BioNTech/Pfizer
- Dinsdagmiddag Novavax

Het is onduidelijk of de bijeenkomst van 12 augustus nog doorgaat, ik heb de coördinatie van die dingen teruggediept bij de Commissie.

⇒ (10)(2e) zal de sheets met de klinische informatie over Valneva naar jullie toesturen; wij (NL) zitten daar in het onderhandelingsteam.

Tot slot: (10)(2e) laat ons weten dat zij ons een "one dose regimens" aanbieden, hieronder de tekst van het aanbod. Leek me goed jullie daarover te informeren.

Up to XXXX doses of the Vaccine Candidate (the "Vaccine Doses"), with each Vaccine Dose containing 1×10^{11} viral particles (high dose/5ml).^[1]

The total dosage and administration schedule required to immunize one individual will be confirmed in clinical trials. Janssen's current assumption is that, to address the current pandemic, individuals will need a single 0.5 ml (1×10^{11} viral particles) high dose vaccine injection.

Voetnoot: ^[1] Note to Commission: this viral load equates two regular doses as initially discussed.

Groet,

(10)(2e)

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.
www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability

^[1] Note to Commission: this viral load equates two regular doses as initially discussed.