

To: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]
Cc: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Thur 2/25/2021 7:20:49 AM
Subject: RE: ontkrachten labels vaccin - akkoord op uitbeelden virus
Received: Thur 2/25/2021 7:20:50 AM

Hoi 5.1.2e

Als het goed is zeg ik dat in de (meeste) vaccins informatie zit over een klein stukje van het virus. Klopt dat?

Die informatie kan namelijk i) alleen het kleine stukje zelf zijn, maar ook ii) heel afgedood virus(materiaal) waaronder ook het 'stukje' spike eiwit, of iii) de bouwtekening of informatie of recept (weet niet meer hoe we het genoemd hebben) om dat kleine stukje zelf te bouwen. Overigens, iii) is de manier waarop de huidige 3 vaccins 'het doen'. De tekening die nu is voorgesteld suggereert dat het vaccin wordt gevisualiseerd, met die stukjes virus.

Dat zou ik dan niet doen, en meer de aandacht vragen voor het principe, dat de vaccins zich op dat stukje van het virus richten.

Die loop met dat spike eiwit eronder is daarvoor prima. Maar dan zou ik op de achtergrond juist 'intacte' virussen laten zien, complete circeltjes, en niet de fragmenten. Dat is dan het concept voor alle vaccins.

Als je vervolgens de verschillende manieren waarop de verschillende vaccins dit doen echt wil uitleggen komt er meer bij kijken.

Dan zou ik eerst de precieze tekst moeten teruglezen om daarin te adviseren.

Kortom, het hangt een beetje van de tekst af, wat ik precies zeg voor ... een klein stukje van het coronavirus..., en wat daarna volgt.

Groet, 5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: woensdag 24 februari 2021 17:19
To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl>
Cc: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: ontkrachten labels vaccin - akkoord op uitbeelden virus

Hi 5.1.2e

We zijn druk met het visualiseren van je verhaal dmv oa inzetten van pictogrammen.

Bij de vraag "Zit er coronavirus in het vaccin?" heb je het over:

'.... een klein stukje van het coronavirus, zo'n heel karakteristiek stukje van het jasje, het spike-eiwit, te laten zien....'

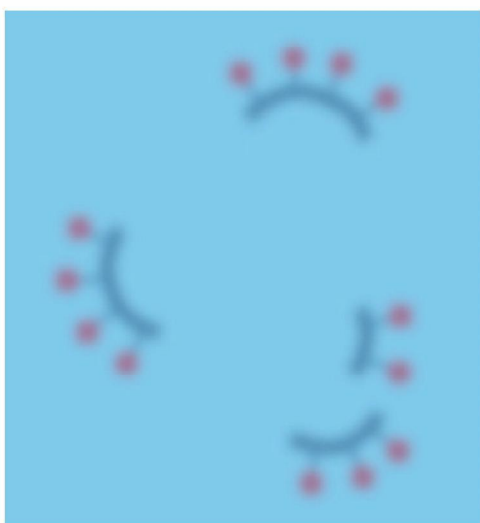
Dit willen we visualiseren door het virus in stukjes te laten zien en daarna met vergrootglas inzoomen op spike eiwit.

Nu is mijn vraag, is het acceptabel als we het virus in ongelijke stukjes laten zien zoals hieronder afgebeeld. Of zouden het gelijke stukken moeten zijn bijvoorbeeld?

Tevens willen we 'afgedood' virus laten zien en hierbij dezelfde vraag: is het acceptabel om afgedood virus op deze manier te visualiseren?

Dus in 4 (ongelijke) stukjes of 10 wellicht?

5.1.2e



Ik las mee met mailtje van 5.1.2e dat je vandaag een begrafenis hebt gehad, morgenochtend reageren is helemaal prima hoor!

Vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

.....
Bedrijfsvoering | Communicatie en Documentaire informatievoorziening
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

.....
M 5.1.2e
5.1.2e @rivm.nl
<http://www.rivm.nl>

.....
RIVM *De zorg voor morgen begint vandaag*