

To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl]
From: [5.1.2e] [5.1.2e]
Sent: Tue 2/16/2021 12:15:09 PM
Subject: FW: vragen over stof in vaccin
Received: Tue 2/16/2021 12:15:09 PM

Ter info

From: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: dinsdag 16 februari 2021 13:15
To: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: RE: vragen over stof in vaccin

Hoi,

OK, nou dat is wel bruikbaar voor woordvoering, maar ik weet niet of het genoeg is. En eens met twijfel of we dit aanvullend op de site moeten plaatsen
 Ik had [5.1.2e] ook al hierover geappt en wellicht dat die al bij [5.1.2e] heeft aangeklopt? En contact pers CBG?

Groet,

[5.1.2e]

From: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: dinsdag 16 februari 2021 12:43
To: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: FW: vragen over stof in vaccin

Hoi [5.1.2e]

Ik had die vraag over de chimpansee adenovirus wat breder uitgezet en kreeg dit antwoord van [5.1.2e]
 Op de [website van het CBG](#) staat dit ook grotendeels, maar niet de uitleg van de chimpansee en dat is uiteraard het meest tot de verbeelding sprekend stukje * .
 Voor nu kun je dus onderstaand antwoord geven. Maar de vraag blijft nog wel of dit soort vragen bij ons horen of niet. Ik denk van wel, we laten [5.1.2e] toch ook van alles uitleggen over de vaccins. Maar of we hier ook specifiek Q&A;s op onze site moeten plaatsen is weer een ander ding. Misschien ff aankijken hoe hard het gaat met dit soort vragen?

Groet,

[5.1.2e]

From: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: dinsdag 16 februari 2021 12:15
To: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: RE: vragen over stof in vaccin

Hoi [5.1.2e]

Zie onze website:

In het vectorvaccin (van AstraZeneca) tegen het coronavirus zit een onschadelijk gemaakt verkoudheidsvirus (dat zich niet kan vermenigvuldigen) met daarin een instructie (code) die ervoor zorgt dat je cellen spike-eiwitten gaan maken. Net als bij de RNA-vaccin reageert het afweersysteem door antistoffen aan te maken.

Dit verkoudheidsvirus is een adenovirus.

Voor het vaccin wordt een adenovirus gebruikt wat bij Chimpanzees voorkomt. De reden hiervoor is dat als je een adenovirus gebruikt wat bij mensen voorkomt, hier vaak al een afweer tegen is, waardoor het wordt opgeruimd voordat het zijn werk kan doen.

Recombinant betekent dat er aan gesleuteld is: het is zo gemaakt dat je er niet ziek van wordt, en dat er DNA in zit wat het lichaam aanzet tot maken van spike eiwitten.

Maar misschien staat dit ook bij de CBG?

5.1.2e

Van: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Verzonden: dinsdag 16 februari 2021 11:31

Aan: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Onderwerp: vragen over stof in vaccin

Hoi mensen,

Ik weet niet precies bij wie ik moet zijn, maar er komen op social media vragen voorbij over een werkzame stof in het AZ-vaccin, nl. 'recombinant chimpansee adenovirus'.

Kunnen wij hier iets over zeggen? Is het onze taak in dit programma om hier iets over te zeggen? Of moeten we naar het CBG verwijzen?

Groet,

5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e

RIVM Communicatie

Postbus 1

3720 BA Bilthoven

T +31 (0)30 5.1.2e

M +31 (0)6 5.1.2e

www.rivm.nl

De zorg voor morgen begint vandaag