

To: [5.1.2e ; 5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl]
Sent: Thur 3/11/2021 8:16:47 AM
Subject: RE: Script AZ [5.1.2e] > Q&A > aanpassing met %
Received: Thur 3/11/2021 8:16:47 AM

Ok, dan

Van: [5.1.2e ; 5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Datum: 26 februari 2021 om 16:51:17 CET
Aan: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Script AZ [5.1.2e] > Q&A > aanpassing met %

Hoi [5.1.2e]

Ik zie nu dat de 80% gevonden wordt als er een wat langer interval wordt aangehouden tussen de eerste en tweede vaccinatie.

Zie hieronder mijn aangepast tekstvoorstel:



[5.1.2e]

Groeten,

[5.1.2e]

From: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: vrijdag 26 februari 2021 16:16
To: [5.1.2e ; 5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: RE: Script AZ [5.1.2e] > Q&A > aanpassing met %

Hoi, ik heb je de onderzoeken doorgestuurd, groet, [5.1.2e]

Van: [5.1.2e ; 5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Datum: 26 februari 2021 om 16:13:56 CET
Aan: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>

Onderwerp: RE: Script AZ 5.1.2e > Q&A > aanpassing met %

Hoi 5.1.2e

Ik neem aan dat het om de blauw gearceerde zin gaat, maar dat zou ik niet zo stellen. Overal wordt gezegd dat Astra Zeneca een vaccineffectiviteit heeft van 60% tegen symptomatische infectie. (dus alle COVID-infecties met klachten) Als je alleen kijkt naar ziekenhuisopnames is de bescherming beter, maar dat wil niet zeggen dat het dan ook 80% bescherming geeft tegen milde infecties. Dus ik zie graag het onderzoek waar 5.1.2e dit op baseert (en of ze het ook inderdaad zo bedoeld heeft)

Groeten,

5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: vrijdag 26 februari 2021 16:00
To: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: Script AZ 5.1.2e > Q&A > aanpassing met %

Hoi 5.1.2e heb jij hier nog naar kunnen kijken? Groet, 5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: vrijdag 26 februari 2021 09:39
To: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: Script AZ 5.1.2e > Q&A > aanpassing met %
Importance: High

Hoi,

ik kom hier nog even op terug. Ik heb 1 zinnetje uit de letterlijke tekst van het filmpje opgenomen. Kun je dat nog even checken, dan nemen we dat op in de bestaande tekst.

In het filmpje wordt gesproken over bescherming van 60-80%, letterlijk zegt 5.1.2e dit (gebaseerd op recent onderzoek – die stuur ik ook nog even toe).

Het AstraZeneca vaccins is het derde vaccin dat we hier in Nederland hebben en de onderzoeksgegevens die worden nog steeds geanalyseerd. Dus wat we weten is dat het net zo goed als de Moderna en Pfizer vaccins beschermt tegen de ernstige COVID, met ernstige klachten. Dat het iets minder goed beschermt maar toch nog zo'n 60-80% tegen de COVID met de mildere klachten en dat het ook nog beschermt tegen de infecties met het virus zonder dat je er klachten mee hebt.

Voorstel website:

5.1.2i

Groet,

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: dinsdag 23 februari 2021 12:56
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: Script AZ 5.1.2e > Q&A

Hoi 5.1.2e

Zie mijn suggesties hieronder.

Groeten,

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: dinsdag 23 februari 2021 11:41
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: FW: Script AZ 5.1.2e > Q&A

Hoi 5.1.2e en 5.1.2e

Er is een film opgenomen met 5.1.2e hierbij een stukje letterlijke tekst over AZ en werking/bescherming.

Dat heb ik deels opgenomen in de informatie die bij het onderwerp, afgeleid van de Q&a's staat.

Kan dat wat betreft jullie zo?

Groet,

5.1.2e

Tekst 5.1.2e

Hoe goed beschermt het AstraZeneca vaccin in vergelijking met Pfizer en Moderna?

Het AstraZeneca vaccins is het derde vaccin dat we hier in Nederland hebben en de onderzoeksgegevens die worden nog steeds geanalyseerd. Dus wat we weten is dat het net zo goed als de Moderna en Pfizer vaccins beschermt tegen de ernstige COVID, met ernstige klachten. Dat het iets minder goed beschermt maar toch nog zo'n 60-80% tegen de COVID met de mildere klachten en dat het ook nog beschermt tegen de infecties met het virus zonder dat je er klachten mee hebt. Dus alles bij elkaar is het een heel belangrijk vaccin om in te zetten tijdens deze pandemie. En om als gezamenlijke gemeenschap zo snel mogelijk immuun te worden tegen dit virus waardoor we echt een dijk kunnen opbouwen en COVID verder kunnen indammen.

Onderwerp De COVID-19-vaccins:

Effectiviteit van de COVID-19-vaccins

5.1.2i