

To: [redacted] 5.1.2e @rivm.nl
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Thur 2/4/2021 11:41:21 AM
Subject: RE: mRNA-vaccins versus AstraZeneca vaccin
Received: Thur 2/4/2021 11:41:22 AM

Dit was de concept tekst tav modellering. Rest heb ik nog niet in concept. En kan nav comments van anderen dus nog wat aangepast worden.

5.1.2i

From: [redacted] 5.1.2e
Sent: donderdag 4 februari 2021 12:39
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: mRNA-vaccins versus AstraZeneca vaccin

Ik heb een app gestuurd aan secretaris want ik weet het niet.

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: donderdag 4 februari 2021 12:07
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: mRNA-vaccins versus AstraZeneca vaccin

Enig idee hoe laat het advies gaat komen?

[redacted] 5.1.2e ([redacted] 5.1.2e) [redacted] 5.1.2e
 RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding
 Postbus 1 (interne [redacted] 5.1.2e)
 3720 BA Bilthoven
 tel [redacted] 5.1.2e
 fax [redacted]
 [redacted] 5.1.2e @rivm.nl
www.rivm.nl

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: donderdag 4 februari 2021 12:01
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: mRNA-vaccins versus AstraZeneca vaccin

Hi [redacted] 5.1.2e

Vandaag komt het GR advies.

Daarin staat heel kort de info van de modellering in. We bespraken ook dat daar wat in komt over betere beschrijving tegen ernstige ziekte.
 Dus denk dat je daar wel wat uit komt halen voor q en a.

Gr [redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: donderdag 4 februari 2021 11:15
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: mRNA-vaccins versus AstraZeneca vaccin

Beste allen,

Ik had vanmorgen een overleg met LCI vanwege mijn werkzaamheden voor de nieuwsbrief voor professionals. Daar

werd aangegeven dat mensen graag zelf zouden willen kiezen welk vaccin ze krijgen maar dat dat in de praktijk niet mogelijk is. De mRNA-vaccins werken natuurlijk uitzonderlijk goed en daardoor lijkt het nu alsof het vaccin van AstraZeneca helemaal niet goed zou werken en mensen dat daarom liever niet willen. Het is de bedoeling dat hier aandacht aan wordt besteed in de Q&A's en mogelijk ook in de nieuwsbrief voor professionals. Belangrijk om daarin te benadrukken dat ook het AstraZeneca een goed vaccin is en dat de mRNA-vaccins vanwege schaarste vooral ingezet moeten worden voor de groepen die het meeste risico lopen, zeker omdat deze vaccins bij hen ook zo goed werken. Maar het zou wellicht goed zijn om ook iets over individuele versus groepsbescherming op te nemen? En dat een wat minder goed werkend vaccin nog steeds heel belangrijk kan zijn in de bestrijding van de pandemie (ik begreep van [5.1.2e] [5.1.2e] dat hierover recent een goed stuk had gestaan in de krant?). Hebben jullie wellicht vanuit de modellering/EPI kant input die kan helpen bij het opstellen van teksten (voor leken) hiervoor? Er is hier vast al uitgebreid naar gekeken vanwege het Gezondheidsraadadvies dat vandaag uitkomt?

Groeten,

[5.1.2e]

[5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]

RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding

Postbus 1 (interne [5.1.2e])

3720 BA Bilthoven

tel [5.1.2e]

fax [5.1.2e] [\[5.1.2e\]@rivm.nl](mailto:[5.1.2e]@rivm.nl)

www.rivm.nl