

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @gr.nl]
Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Wed 12/23/2020 5:57:03 PM
Subject: Input advies
Received: Wed 12/23/2020 5:57:04 PM

Hi [redacted] (10)(2e)

Complimenten weer!

Hierbij vast mijn opmerkingen:

Samenvatting en elders:

- Goed blijven benoemen dat maatregelen van kracht zullen moeten blijven. Staat dacht ik nog niet in samenvatting benoemd. (r4 – 5 wordt bestrijding pandemie benoemd. Daar toevoegen?)
- Pag 4, r 7 typo kosten-effectiviteit
- Pag 4, r 13-14 Ik zou het voorzichtiger noemen ipv [redacted] 5.1.2i Effectiviteit is hoog en geen indicaties dat het lager is bij ouderen.
- Pag 10, r. 35-38. Ipv commissie denkt > commissie acht het waarschijnlijk
- Pag 13. Onder aan en pag 14 boven aan. Nu lijkt het alsof VAED al bijna is vast gesteld. Theoretisch risico, niet in trials waargenomen, wel een enkel eerder vaccin (volgens mij RSV in verleden en Dengue). [redacted] 5.1.2e zei er iets over in de vorige vergadering
- Pag 16. Hier staat weer [redacted] 5.1.2i
- Pag 16. R 14-16 NB wees hier voorzichtig. Een en ander is afhankelijk van de maatregelen die van kracht zijn. Nu wordt gestuurd op IC opnames. Dit kan door circulatie van virus betekenen dat ook veel bv 50-60 jarigen komen in ziekenhuis .. Dit niet zo formuleren lijkt mij
- R 31-32 Moderna is nog niet geregistreerd. Ik zou daar niet op vooruit lopen.
- Verderop -> info over vaccins klopt niet. Janssen vector net als Astra zeneca, sanofi geadjuveerd eiwit vaccin (zijn nog aan het zoeken naar juiste dosis voor ouderen begrijp ik). Info uit trials Astra zeneca geven lagere vaccin-effectiviteit dan Pfizer. Dus niet meteen verschil jong – oud maar lager dan Pfizer. De trial info van Astra Zeneca is complex om dat ze verschillende dosering hebben gebruikt en ook tijd tussen de dosis anders was. Als je kijkt naar standaard dosering (waarvoor ze ws registratie aanvragen) dan is VE lager dan Pfizer, maar niet meteen leeftijdsverschil.

Tot zo, groet [redacted] (10)(2e)