



De vraag is heel pragmatisch nu en komt ook al vanuit de media: geeft je ook 60-64 nu liever Pfizer of Moderna geeft...of wacht op Janssen? Of ga je door met AZ nu?

Kortom, hersengymnastiek

5.1.2e

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Sent:** woensdag 10 februari 2021 11:12

**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>;

**Subject:** RE: Info Jacco tav Zuid Afrikaanse variant

Ik denk eigenlijk dat de vraag is of het schadelijk is om nu door te gaan met de huidige vaccinatiestrategie. Op de korte termijn volgens mij niet (zie berekening Jacco voor de GR), voor de iets langere termijn zou je ook de risicogroepen kunnen boosteren met een mRNA-vaccin dat wel beschermt tegen de dan circulerende stammen in plaats van de gezonde 60- te vaccineren. Of denk ik dan te simpel?

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

RIVM-Centrum Infectieziektebestrijding

Postbus 1 5.1.2e

3720 BA Bilthoven

5.1.2e

5.1.2e@rivm.nl

<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/vaccins>

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

**Verzonden:** woensdag 10 februari 2021 10:00

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

**Onderwerp:** RE: Info Jacco tav Zuid Afrikaanse variant

De Z Afrika variant komt nu nog niet heel veel voor, vorige week stond te teller geloof ik op 23 bevestigde gevallen, dit is heel veel minder dan de Britse variant. Met name de virus varianten waar de huidige vaccins minder goed tegen werken, zoals de ZA variant zullen sneller toenemen.

Groeten,

5.1.2e

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Sent:** woensdag 10 februari 2021 09:39

**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>;

**Subject:** RE: Info Jacco tav Zuid Afrikaanse variant

**Importance:** High

Hi allen,

De korte termijn winst is duidelijk, het werkt wel tegen de VK variant ook. Maar we moeten wel vinger aan de pols houden. Het kan immers zijn dat het op de net iets langere termijn ongunstig is als risicogroepen als 60 plus en medische risicogroepen opnieuw niet beschermd zijn omdat ze een minder effectief /niet effectief vaccin hebben gekregen. Daar zou het om gaan. Als dat een kwestie van maanden is..?

Dat is eigenlijk aan de GR op basis van data.

Je kan ervoor kiezen nu ook 60-64, en medische risicogroepen toch een RNA vaccin te geven gezien die dreiging.

5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Sent:** woensdag 10 februari 2021 09:30

**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Subject:** RE: Info Jacco tav Zuid Afrikaanse variant

Hi,

Nog een toevoeging / vraag in overleg met 5.1.2e

Is al enig inzicht in hoeverre de Zuid Afrikaanse variant, ik denk dan tov de Britse, terrein zal gaan winnen in Nederland en op welke termijn.

Bijvoorbeeld info groeisnelheid, R?

Gr 5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Sent:** woensdag 10 februari 2021 08:58

**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Cc:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Subject:** RE: Info 5.1.2e tav Zuid Afrikaanse variant

Hoi 5.1.2e

Even overleggen straks hoe we hier mee verder gaan?

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

RIVM-Centrum Infectieziektebestrijding

Postbus 1 (5.1.2e)

3720 BA Bilthoven

Telefoon (5.1.2e)

Telefoon mobiel: (5.1.2e)

(5.1.2e)@rivm.nl

<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/vaccins>

---

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

**Verzonden:** woensdag 10 februari 2021 08:53

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

**CC:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Onderwerp:** Info 5.1.2e tav Zuid Afrikaanse variant

Hi 5.1.2e

Vast ter info. Ik sprak 5.1.2e net tav wel niet inzetten van AZ op korte termijn ivm ZA variant. Hij gaf aan dat dat voorlopig sneller kunnen inzetten van AZ ook als sprake zou zijn van verminderde effectiviteit bij 60 jarigen vanuit modellering nog steeds meer winst oplevert op populatieniveau.

Er is niet expliciet gemodelleerd met ZA mutant hierbij, maar wel dus met scenarios met verminderde effectiviteit.

