

To: [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]@rivm.nl; [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]@rivm.nl; [REDACTED] [REDACTED].
([REDACTED]) [REDACTED]@uu.nl
From: [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
Sent: Mon 3/29/2021 6:58:20 PM
Subject: Volkskrant vandaag
Received: Mon 3/29/2021 6:58:21 PM
[20210329 VK \[REDACTED\] Alarmerende situatie' Braziliaanse P1 variant.pdf](#)

Hi allen,

Heb [REDACTED] [REDACTED] vandaag gesproken over een de Braziliaanse variant P1 waar een preprint over was gepost.

P1 zou dodelijker zijn in jongere leeftijdsgroepen, best zorgelijk als dat bevestigd wordt en de variant zich verder verspreidt.

Mijn interview ging over de vaccin effectiviteit en naar aanleiding daarvan gebruikt hij het volgende citaat (dat al online staat):

Het blijft nog even afwachten in hoeverre bestaande vaccins vat hebben op de variant, vertelt desgevraagd

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] (RIVM, Universiteit Utrecht). In het laboratorium ziet men weliswaar dat het gemuteerde virus zich beter kan ontworstelen aan door vaccins opgewekte antistoffen. Daarmee is alleen nog niet gezegd hoe dat in het echte leven gaat, aldus [REDACTED].
'Het hoeft niet zo te zijn dat de werkzaamheid meteen minder wordt. Vaak kun je wel wat verlies van de hoeveelheid werkzame antistoffen hebben', zegt [REDACTED]. 'En in het echt heb je nog de bescherming van T-cellen, die als een bezemwagen geïnfecteerde cellen opruimen. Dat kan voorkomen dat een infectie zich dieper in de luchtwegen verspreidt.'

Ik heb maar akkoord gegeven, -was recht toe recht aan-, en had geen tijd eerst af te stemmen ivm back-to-back onderwijs en meetings.

Andere RIVM-er in het stuk, al online, is [REDACTED] 1 [REDACTED].

Bijgaand het hele artikel.

Groet, [REDACTED]