

**To:** [redacted] [redacted] [redacted] @ggd.amsterdam.nl  
**Cc:** [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted] @erasmusmc.nl; [redacted] [redacted] [redacted] @ggd.amsterdam.nl  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Sun 1/10/2021 7:14:07 AM  
**Subject:** Re: UK variant prognose  
**Received:** Sun 1/10/2021 7:14:13 AM

Als [redacted] niet aansluit is het overleg minder nuttig, en kan het wellicht volgende week dachten [redacted] en ik

Verstuurd vanaf mijn iPhone

> Op 9 jan. 2021 om 15:54 heeft [redacted] <[redacted]@ggd.amsterdam.nl> het volgende geschreven:

>  
 > Veel dank [redacted]  
 >  
 > Als je tijd hebt om morgen 11u aan te sluiten, heel graag!  
 >  
 > Groet,  
 > [redacted]  
 > [redacted] [redacted]  
 > Infectieziekten  
 > Algemene Infectieziekten  
 >  
 > GGD Amsterdam  
 >  
 > [redacted]  
 > [redacted] @ggd.amsterdam.nl  
 >

> -----Oorspronkelijk bericht-----

> Van: [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl  
 > Verzonden: zaterdag 9 januari 2021 15:47  
 > Aan: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]  
 > CC: [redacted]  
 > Onderwerp: RE: UK variant prognose  
 >

> Ha [redacted] en anderen,

> Dat beeld dat wordt geschetst komt overeen met het artikel van [redacted] et al, zelfde model (logistische regressie), zelfde uitkomst, zonder de gegevens. De 80% variant is behoorlijk extreem als je kijkt naar de gegevens.

> [redacted] Als iemand ook gegevens over tijdsverloop aandeel nieuwe variant uit andere landen heeft [redacted] laat het weten. Zodra de gegevens in Nederland duidelijk op een rijtje staan kunnen we het ook voor hier bekijken.

> Er zijn geen aanwijzingen dat de varianten in iets anders verschillen dan groeisnelheid, geen andere generatietijd of zo. Met generieke bestrijdingsmaatregelen is de snelheid van selectie (het beloop van aandeel nieuwe variant in de tijd) dan iets waar we weinig aan kunnen doen. Dat maakt het frustrerend, handelingsperspectief om selectie tegen te gaan is er niet.

> De grafiek met de voorspelling voor tijdsbeloop van effectief reproductiegetal is wellicht misleidend, want er is dan een aanname dat alle andere factoren constant blijven en dat is natuurlijk niet het geval (er is opbouw van immuniteit, er is een mogelijke seizoensvariatie, het maatregelenpakket veranderd, het gedrag van mensen veranderd etc).

> De vraag is dan natuurlijk wat je dan moet doen voor bestrijding. Een manier is zo streng mogelijke maatregelen nemen en zo snel mogelijk de kwetsbare populatie vaccineren (de Britse aanpak). Een andere optie zou kunnen zijn om naast zo streng mogelijke maatregelen ook een gedeelte van het vaccin te gebruiken om verdere verspreiding van de nieuwe variant te voorkomen. Dan is het nu belangrijk om de epidemiologische karakteristieken van de gevallen met de variant goed te documenteren.

> Overleggen is prima, er is genoeg reden om je zorgen te maken en tegelijkertijd frustrerend beperkt handelingsperspectief. Sterke voorkeur om dit te laten samenvallen met een al bestaand overleg (OMT, GR-OMT) en als we ook de Nederlandse gegevens erbij hebben, dat lijkt me informatiever.

> Vriendelijke groeten,

> [redacted]

[redacted]

[redacted]

Dubbel