

To: H.M. de Jonge[5.1.2e @icloud.com]
From: 5.1.2e)
Sent: Mon 12/28/2020 9:14:08 PM
Subject: RE: concept brief
Received: Mon 12/28/2020 9:14:08 PM

Dat heb je al afgesproken, of zal ik dat doen?

5.1.2e

Van: H.M. de Jonge < 5.1.2e @icloud.com >
Datum: maandag 28 dec. 2020 10:10 PM
Aan: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >
Kopie: Jonge, H.M. de (Hugo) < 5.1.2e @minvws.nl >, 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >, 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >, 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >, 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >, 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >, 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >, 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >
Onderwerp: Re: concept brief

Fijn! En met AZ afgesproken dat we 5.1.2e inbellen.

5.1.2e

Op 28 dec. 2020 om 21:24 heeft 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl > het volgende geschreven:

Doen we. Vandaag ook gebeld met 5.1.2e en Sg 5.1.2e .
 En 5.1.2e gevraagd even te schakelen met woordvoering bij OCW.

Ik hou Inge aangesloten in ieder geval!

Groet,

5.1.2e

Van: Jonge, H.M. de (Hugo) < 5.1.2e @minvws.nl >
Verzonden: maandag 28 december 2020 17:24
Aan: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >; 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >; H.M. de Jonge < 5.1.2e @icloud.com >
CC: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >; 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >; 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >; 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >; 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >; 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >
Onderwerp: RE: concept brief

Dag Allen!

Kreeg Arie Slob aan de lijn. Hou ocw goed aangehaakt svp, ook misschien even inbellen in Bwo woensdag of eventueel eerder overleg waarin wende uitkomsten omt bespreken.

Grt, Hugo

Verzonden met BlackBerry Work
www.blackberry.com)

Van: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>
Datum: maandag 28 dec. 2020 11:12 AM
Aan: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>, Jonge, H.M. de (Hugo) <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>, H.M. de Jonge <[redacted] 5.1.2e @icloud.com>
Kopie: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>, [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>, [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>, [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>, [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>, [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>
Onderwerp: RE: concept brief

Dag allen,

Ik krijg net bericht van [redacted] 5.1.2e dat [redacted] 5.1.2e van GGD RR de burgemeester over een kwartiertje informeert. Dan om 13 uur gaat RIVM naar buiten met persbericht: ongewone uitbraak op een basisschol met tenminste enkele met UK-variant, dus gericht cluster onderzoek.

[redacted] 5.1.2e kun jij contact hebben met RIVM?
 [redacted] 5.1.2e reageert nu zsm op de concept brief en onze vragen daarbij, verwerken jullie dat, tezamen met evt commentaar van Hugo.
 Dan zou het mooi zijn als het uiterlijk 12.15 bij Hugo en mij kan zijn voor laatste leesronde.
 Dan staat alles klaar voor 13.00 uur.

Oke??

Groet,

[redacted] 5.1.2e

Van: [redacted] 5.1.2e <[redacted] nj.klomp@minvws.nl>

Verzonden: maandag 28 december 2020 10:58

Aan: Jonge, H.M. de (Hugo) <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>; H.M. de Jonge <[redacted] 5.1.2e @icloud.com>

CC: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>

Onderwerp: FW: concept brief

Urgentie: Hoog

Hugo,

Hierbij alvast de conceptbrief over de VK variant die we zoals besproken vandaag rond 13:30 uur willen versturen. De tekst staat nog uit bij [redacted] 5.1.2e voor reactie + twee vragen (zie mail onderaan). [redacted] 5.1.2e zit nu in [redacted] 5.1.2e

Wil jij alvast kijken, ook ivm de overleggen waar je zo in zit?

Groet,

[redacted] 5.1.2e

+++

Geachte voorzitter,

Het RIVM heeft mij op de hoogte gesteld van de stand van zaken met betrekking tot de variant van het COVID-19 virus uit het VK. In de afgelopen dagen hebben de GGD-en, samen met het RIVM en Erasmus MC, gekeken naar het voorkomen van deze variant in Nederland. Dit gebeurt in de kiemsurveillance, waarbij een steekproef van de gevonden monsters moleculair (sequencing van de gevonden virusstammen) wordt onderzocht. Daarnaast is ook het bron- en contactonderzoek en het uitbraakonderzoek aangevuld met sequencing.

In mijn vorige brief heb ik u gemeld dat er twee gevallen van het variant virus zijn aangetroffen in Nederland. Inmiddels zijn dat er 11. In Amsterdam zijn vijf gevallen vastgesteld, door bron- en contactopsporing rond een besmetting en in Nijmegen is één besmetting gevonden, deze heeft een relatie met het VK. In Rotterdam is een cluster gelieerd aan een basisschool gevonden. Omdat er nog veel onbekend is, heeft het RIVM, samen met de GGD in Rotterdam, besloten dit cluster, dat nu bestaat uit vijf bekende besmettingen met de variant uit het VK, nader te onderzoeken. Daarbij worden niet alleen de leraren en leerlingen die besmet zijn onderzocht, maar ook de

gezinnen van deze leraren en leerlingen. Dit onderzoek kan meer inzicht geven hoe de verspreiding van de variant uit het VK verloopt en bijdragen aan het beantwoorden van de vraag of de rol van kinderen bij de verspreiding bij deze variant anders is dan tot nu toe.

Het OMT komt 30 december bijeen om zich over de stand van zaken van de epidemie te buigen en zal ook zijn oordeel geven over deze nieuwe ontwikkelingen. Ik zal uw Kamer over de uitkomst daarvan informeren. Het onderzoek naar de mate van verspreiding in Nederland is dan nog niet afgerond, laat het RIVM weten.

Hoogachtend,

Van: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>

Verzonden: maandag 28 december 2020 09:41

Aan: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @gmail.com>

CC: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>

Onderwerp: concept brief

Dag [redacted] 5.1.2e

Graag jouw blik op deze brief tekst en een tweetal vragen:

Wanneer verwacht RIVM meer inzicht te hebben in de mate van verspreiding van de VK-variant in Nederland. Nu in het briefje opgenomen dat een schatting van de verspreiding er woensdag nog niet is. Zou goed zijn om aan te geven wanneer daar naar verwachting meer over te zeggen is.

Een andere vraag is of en zo ja wanneer OMT met een indicatie komt van de extra besmettelijkheid. Verspreiding en besmettelijkheid zijn twee variabelen die nodig zijn om het mee te nemen in de bepaling van de effectiviteit van het maatregelenpakket.

Groet,

[redacted] 5.1.2e

Geachte voorzitter,

Het RIVM heeft mij op de hoogte gesteld van de stand van zaken met betrekking tot de variant van het COVID-19 virus uit het VK. In de afgelopen dagen hebben de GGD-en, samen met het RIVM en Erasmus MC, gekeken naar het voorkomen van deze variant in Nederland. Dit gebeurt in de kiemsurveillance, waarbij een steekproef van de gevonden monsters moleculair (sequencing van de gevonden virusstammen) wordt onderzocht. Daarnaast is ook het bron- en contactonderzoek en het uitbraakonderzoek aangevuld met sequencing.

In mijn vorige brief heb ik u gemeld dat er twee gevallen van het variant virus zijn aangetroffen in Nederland. Inmiddels zijn dat er 11. In Amsterdam zijn vijf gevallen vastgesteld, door bron- en contactopsporing rond een besmetting en in Nijmegen is één besmetting gevonden, deze heeft een relatie met het VK. In Rotterdam is een cluster gelieerd aan een basisschool gevonden. Omdat er nog veel onbekend is, heeft het RIVM, samen met de GGD in Rotterdam, besloten dit cluster, dat nu bestaat uit vijf bekende besmettingen met de variant uit het VK, nader te onderzoeken. Daarbij worden niet alleen de leraren en leerlingen die besmet zijn onderzocht, maar ook de gezinnen van deze leraren en leerlingen. Dit onderzoek kan meer inzicht geven hoe de verspreiding van de variant uit het VK verloopt en bijdragen aan het beantwoorden van de vraag of de rol van kinderen bij de verspreiding bij deze variant anders is dan tot nu toe.

Het OMT komt 30 december bijeen om zich over de stand van zaken van de epidemie te buigen en zal ook zijn oordeel geven over deze nieuwe ontwikkelingen. Ik zal uw Kamer over de uitkomst daarvan informeren. Het onderzoek naar de mate van verspreiding in Nederland is dan nog niet afgerond, laat het RIVM weten.

Hoogachtend,

de minister van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport,

Hugo de Jonge