

To: [redacted] ([redacted]@minvws.nl)
From: [redacted]
Sent: Mon 3/1/2021 7:47:47 PM
Subject: RE: URGENT: SARS-CoV2 en vaccinatie: De Noord-Braziliaanse variant gaat de Britse variant verdringen: Noodzaak voor aangepaste vaccinatiestrategie
Received: Mon 3/1/2021 7:47:47 PM

Yes is al gebeurd

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Verzonden: maandag 1 maart 2021 14:15
Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: RE: URGENT: SARS-CoV2 en vaccinatie: De Noord-Braziliaanse variant gaat de Britse variant verdringen: Noodzaak voor aangepaste vaccinatiestrategie

Zag dat je al even had afgedaan, [redacted] doet reactie uit ga ik vanuit groet, [redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Verzonden: maandag 1 maart 2021 11:44
Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: RE: URGENT: SARS-CoV2 en vaccinatie: De Noord-Braziliaanse variant gaat de Britse variant verdringen: Noodzaak voor aangepaste vaccinatiestrategie

Tnx, heb het doorgezegt naar [redacted]

Grt
[redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Verzonden: maandag 1 maart 2021 10:56
Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: RE: URGENT: SARS-CoV2 en vaccinatie: De Noord-Braziliaanse variant gaat de Britse variant verdringen: Noodzaak voor aangepaste vaccinatiestrategie

Hoi! Zie geel gearceerd!

Groet,
[redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Verzonden: maandag 1 maart 2021 10:44
Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: RE: URGENT: SARS-CoV2 en vaccinatie: De Noord-Braziliaanse variant gaat de Britse variant verdringen: Noodzaak voor aangepaste vaccinatiestrategie

Ha

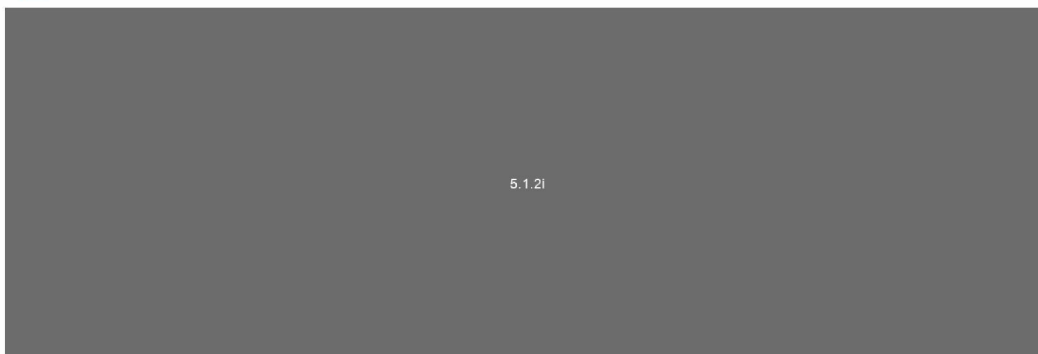
Gelet op wat we inmiddels weten ("dat die overweging wel eens negatief zou kunnen uitvallen") zou ik de derde zin net wat procedureler formuleren. Iets als dat we voortdurend kijken naar mogelijkheden te versnellen en daarom RIVM en GR vragen te kijken welke mogelijkheden er zijn. En dan verder met inderdaad de vragen die in de tk brief van dinsdag staan.

Grt
[redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Verzonden: maandag 1 maart 2021 10:37
Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: RE: URGENT: SARS-CoV2 en vaccinatie: De Noord-Braziliaanse variant gaat de Britse variant verdringen: Noodzaak voor aangepaste vaccinatiestrategie

Zoiets?

Groet,
5.1.2e



5.1.2i

Van: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

Verzonden: maandag 1 maart 2021 09:09

Aan: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

Onderwerp: FW: URGENT: SARS-CoV2 en vaccinatie: De Noord-Braziliaanse variant gaat de Britse variant verdringen: Noodzaak voor aangepaste vaccinatiestrategie

Ha

Kunnen jullie snel een antwoord in elkaar zetten dat ik via 5.1.2e kan terugsturen vanmorgen?

Grt
5.1.2e

Van: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

Verzonden: zondag 28 februari 2021 18:53

Aan: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

Onderwerp: FW: URGENT: SARS-CoV2 en vaccinatie: De Noord-Braziliaanse variant gaat de Britse variant verdringen: Noodzaak voor aangepaste vaccinatiestrategie

Ha heren, zien jullie kans deze man snel van korte reactie te voorzien, kan volgens mij door te verwijzen naar kamerbrief en vragen die we hebben uitstaan bij RIVM.

De kleine doses, 2 maal 10 procent in beiden armen, daar hebben we nog niet naar laten kijken, ik zal 5.1.2e nog eens vragen, ik zie hem morgenochtend of hij daar heil in ziet.

5.1.2e zou kunnen antwoorden, of ik, maar ook prima als een van jullie het doet, zet ons dan in de cc.

Dank!
5.1.2e

Van: 5.1.2; 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

Verzonden: zondag 28 februari 2021 14:00

Aan: 5.1.2e) < 5.1.2e) >

Onderwerp: RE: URGENT: SARS-CoV2 en vaccinatie: De Noord-Braziliaanse variant gaat de Britse variant verdringen: Noodzaak voor aangepaste vaccinatiestrategie

Geachte 5.1.2e dank weer voor uw advies. Ik breng het onder de aandacht de relevante collega's bij VWS.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

06 5.1.2e
@ 5.1.2e

5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e>
Datum: zondag 28 feb. 2021 12:29 PM
Aan: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @minvws.nl>
Kopie: 5.1.2e <5.1.2e @minbzk.nl>, 5.1.2e @gmail.com <5.1.2e @gmail.com>
Onderwerp: URGENT: SARS-CoV2 en vaccinatie: De Noord-Braziliaanse variant gaat de Britse variant verdringen: Noodzaak voor aangepaste vaccinatiestrategie

Geachte 5.1.2e

Al eerder hebben wij contact gehad over de moeilijke situatie rondom de urgentie van de vaccinatie en het aantal vaccins, dat we in Nederland beschikbaar hebben.

Met de Britse virusvariant hebben we al een fors probleem, maar met de nieuwe Noord-Braziliaanse virusvariant gaan we tegen een nog groter probleem aanlopen (13-voud sterkere binding aan de menselijke slijmvliezen). Gezien de snelheid waarmee de Britse variant nu toeslaat en het klassieke virus verdringt, vrees ik dat de Braziliaanse variant dat nog sneller gaat doen, met nog grotere consequenties:

- Een nog kleinere hoeveelheid virus kan al een infectie veroorzaken
- Kinderen worden nog gemakkelijker besmet, waardoor het virus zich nog sneller zal verspreiden
- Meer kans op "relatief hoge dosis" virale infecties (omdat het virus steviger bindt), zodat ook jongere mensen (<60 jaar) vaker in het ziekenhuis zullen gaan belanden.

Daarom is **iedere vorm van vaccinatie-versnelling belangrijk**, ook ongebruikelijke vormen van vaccinatie, zoals "intradermale vaccinatie" met slechts 10 à 20% van de standaard dosis. Dit is bij Rabiës vaccinatie uitstekend werkzaam gebleken. Bijvoorbeeld 2 x 10% van de standaard dosis: twee huidprikken, één in iedere onderarm. Daarmee kunnen we factor 5 méér personen éénmalig vaccineren, gevolgd door de 2^{de} vaccinatie (= booster vaccinatie) in de herfst, of eerder als er voldoende vaccin is. Dit zou een goede (maar ongebruikelijke) strategie zijn bij alle personen < 60 jaar. Hiermee remmen we de circulatie van het virus enorm af, zodat we de lock-down stapsgewijs proportioneel kunnen opheffen, op geleide van de wekelijkse COVID monitoring.

Dit lijkt me een URGENT bericht voor Hugo de Jonge en zijn team.

Ik ben altijd voor overleg of voor een ZOOM meeting bereikbaar: 06 5.1.2e

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e
5.1.2e VORDEN

5.1.2e

-----Original Message-----

From: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @minvws.nl>
Sent: Sunday, 17 January 2021 15:27
To: 5.1.2e <5.1.2e @minbzk.nl>
Cc: 5.1.2e 5.1.2e

Subject: RE: Immunologische kennis als basis voor aanpassingen in vaccinatiestrategieën in een tijd van vaccin-schaarste

Dag [redacted] ik zal deze mail onder de aandacht brengen van de relevante direct betrokkenen (neem aan dat [redacted] dat zelf ook doet).

Met vriendelijke groet,

[redacted]
[redacted] Ministerie van VWS
Of [redacted] <tel:06 [redacted]>
[redacted]

[redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@minbzk.nl> [redacted]@minbzk.nl>>

Datum: zondag 17 jan. 2021 10:18 AM

Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl> [redacted]@minvws.nl>>

Kopie: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]

Onderwerp: FW: Immunologische kennis als basis voor aanpassingen in vaccinatiestrategieën in een tijd van vaccin-schaarste

Beste [redacted]

Ik kom nog een keer in de lucht bij jou, in het verlengde van mijn email van enkele dagen geleden (brief aan de fractieleiders in de Tweede kamer van [redacted] en zijn collega).

[redacted] heeft mij gevraagd om onderstaand bericht (op persoonlijke titel gemaakt) naar jou door te leiden.

Hij is oprecht bezorgd, dat er onvoldoende gebruik gemaakt wordt van beschikbare immunologische kennis bij de keuzes voor de vaccinatiestrategie.

Hij is van mening, dat op basis van die kennis, juist in een fase van een tekort aan vaccins, een veel effectievere vaccinatiestrategie gehanteerd zou kunnen worden dan nu het geval is.

E.e.a. heeft hij hieronder helder verwoord.

Ik vind het belangrijk, dat jij hier als SG van VWS kennis van kunt nemen en kunt bepalen wie hier nader van op de hoogte gesteld zou moeten worden.

Natuurlijk hoop ik, dat we je hiermee van dienst zijn.

Hartelijke groet,

[redacted]

----- Forwarded message -----

Van: [redacted] <[redacted]> [redacted]

Date: zo 17 jan. 2021 om 00:54

Subject: Immunologische kennis als basis voor aanpassingen in vaccinatiestrategieën in een tijd van vaccin-schaarste

To: <[redacted]@gmail.com> [redacted]@gmail.com>>

Beste [redacted]

Hierbij een PERSOONLIJK bericht vanuit mijn professionele achtergrond als [redacted]

Het wordt toenemend duidelijk dat er veel parate immunologische kennis ontbreekt bij diverse specialisten, die hun visie geven in de nieuwsmidia. Ook is niet duidelijk in welke mate het OMT de immunologische kennis meeweegt in adviezen. Zo is mij niet duidelijk hoeveel SMBWO-immunologen of medisch immunologen zitting hebben in het OMT.

Enkele belangrijke immunologische aspecten van de Corona pandemie zijn:

- * Kinderen hebben een super-efficiënt afweersysteem, waarmee ze zich kunnen weren tegen de zeer grote aantallen

verschillende (nieuwe) bacteriën, virussen, schimmels, parasieten etc., waarmee ze in de eerst 5 à 10 jaar van hun leven in contact komen. Daartoe hebben kinderen in hun bloed en weefsels zeer grote aantallen “verse-aangemaakte” afweercellen beschikbaar, duidelijk meer dan adolescenten en aanzienlijk meer dan (oudere) volwassenen. Hierdoor kan het lijken dat kinderen niet of nauwelijks besmet kunnen raken, omdat ze weinig of zeer beperkt Corona-klachten laten zien. Overigens is de besmettingskans van kinderen aanzienlijk toegenomen, nu de nieuwe N501Y virusmutant zich snel verspreid in Nederland.

* In de afweer tegen luchtweginfecties spelen antistoffen een belangrijke rol, omdat goedgemaakte antistoffen de virussen en bacteriën blokkeren of remmen in hun binding aan de slijmvliezen. In geval van het SARS-CoV2 virus, worden bij voorkeur antistoffen gemaakt tegen de bindingsplaatsen van het virale Spike-eiwit, zodat het virus niet meer kan binden aan de slijmvliezen.

* In de slijmvliezen maakt het afweersysteem naast de klassieke IgG en IgM antistoffen vooral IgA antistoffen, omdat IgA antistoffen stabiel zijn in het slijm van de luchtwegen, o.a. omdat ze voorkomen als dimeren (twee IgA antistoffen aan elkaar) en omdat ze minder worden afgebroken door enzymen in het slijm.

* Het verdwijnen van anti-Corona antistoffen van het IgG en IgM type uit het serum (of de afwezigheid daarvan) hoeft niet te betekenen dat er geen immuniteit (meer) bestaat bij personen die vlot zijn hersteld van een bewezen Corona infectie. Het kan betekenen dat ze een efficiënte afweerreactie in de slijmvliezen hebben opgebouwd, waarbij vooral lokale IgA antistoffen het werk hebben gedaan. In dergelijke situaties zullen waarschijnlijk in het bloed geheugen afweercellen (memory B-cellen) tegen het virus aantoonbaar zijn. Helaas hebben slechts weinig onderzoekers dergelijke analyses uitgevoerd tijdens de Corona pandemie.

* Naar verwachting herstelt meer dan 80 à 90% vlot van een bewezen Corona infectie, wat betekent dat zij snel een uitstekende afweer in hun slijmvliezen hebben opgebouwd. Dat geldt in principe ook voor veel ouderen, hoewel met toenemende leeftijd de efficiëntie van het afweersysteem progressief afneemt, zeker boven de 70 à 80 jaar. Toch zijn er honderdjarigen die zonder problemen een Corona-infectie doorstaan. Blijkbaar zijn er grote verschillen tussen personen wat betreft de mate van afweerveroudering (immunosenescence).

* Omdat de meeste vaccins worden ingespoten in een spier (en niet worden aangebracht op of in onze slijmvliezen), zal het afweersysteem vooral IgM en IgG antistoffen gaan maken en in mindere mate IgA antistoffen. Echter, als een COVID-19 vaccin wordt ingespoten bij een persoon die vlot hersteld is van een Corona infectie, dan zullen de aanwezige geheugen B-cellen snel en efficiënt worden geactiveerd om veel extra antistoffen te maken, waarschijnlijk ook IgA antistoffen.

Dit brengt ons naar de immunologische aspecten van de Corona pandemie en hoe we van immunologische kennis gebruik kunnen maken in de huidige situatie van vaccin-schaarste. Zoals 5.1.2e en ik hebben aangegeven in onze brief aan de 10 Corona-woordvoerders in de Tweede Kamer, zijn wij ervan overtuigd dat personen, die vlot hersteld zijn van een bewezen Corona infectie, op dit moment van vaccin-schaarste (nog) niet gevaccineerd hoeven te worden, omdat ze al een forse afweerresponse (én antistoffen) hebben opgebouwd in de slijmvliezen van hun neus, keel en luchtwegen. Ook al wordt her en der beweerd dat na enkele maanden de serum IgG antistoffen tegen het Corona virus afnemen of zelfs verdwijnen, dan nog zullen de geheugen B-cellen nog volop paraat staan én zal de lokale afweer in de slijmvliezen met IgA antistoffen in neus, keel en luchtwegen nog steeds actief zijn. Dit geldt waarschijnlijk voor een zeer grote groep Nederlanders, ook voor veel oudere personen.

Daarnaast werd afgelopen weken massaal het Corona zorgpersoneel gevaccineerd, ook zorgpersoneel dat al een Corona-infectie heeft doorgemaakt. Voor deze laatste personen is deze 1ste COVID-19 vaccinatie in feite een “booster-vaccinatie”, zodat de vraag is of zij nog wel een tweede booster-vaccinatie nodig hebben. Indien gewenst kan dat later alsnog gebeuren.

In het kader van de vaccin-schaarste, wil ik graag twee punten ter overweging geven:

1. Moeten personen, die vlot hersteld zijn van een bewezen Corona infectie (PCR-positiviteit bij diagnose: <30 cycli), op dit moment van vaccin-schaarste worden gevaccineerd? Dat kan later ook nog.

2. Een tweede (booster) vaccinatie bij Corona-zorgpersoneel, dat al een bewezen Corona infectie heeft doorgemaakt, is nu onnodig, omdat de 1ste vaccinatie in feite al een booster van het afweersysteem heeft gegeven.

Deze twee overwegingen spelen waarschijnlijk vele duizenden vaccindoses vrij om extra personen te vaccineren, met name hoog-risicogroepen en ander zorgpersoneel, zoals de huisartsen. Een degelijke registratie via een “Vaccinatieboekje” en elektronische registratiesystemen is hierbij belangrijk, zodat duidelijk is wie later mogelijk alsnog een vaccinatie kan krijgen (als 1ste booster of 2de booster).

Ik beseft dat dit ongebruikelijke voorstellen zijn, maar ik wil graag nogmaals benadrukken dat in ongebruikelijke situaties gedacht mag worden in creatieve oplossingen. Het gebruiken van de bovenstaande immunologische basiskennis, kan laten zien dat Nederland een kennisland is en die kennis in de praktijk durft te brengen.

Mochten er vragen zijn of nadere toelichting nodig zijn, dan kan met mij persoonlijk contact worden opgenomen: 06 5.1.2e

Hartelijke groet,
5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e