

To: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
From: [redacted]
Sent: Wed 2/24/2021 9:32:41 AM
Subject: RE: Vraag voor debat - uitbraken verzorgingshuizen na
Received: Wed 2/24/2021 9:33:06 AM
[image001.jpg](#)

Beste [redacted],

Er is geen verhoogde vatbaarheid door de vaccinatie. Het is echter wel zo dat het even tijd kost om antistoffen op te bouwen (enkele dagen) en dat de bescherming na de eerste prik nog beperkt is. Een verpleeghuis kan dus de pech hebben dat net na de eerste vaccinatieronde, als bescherming door de vaccinatie nog beperkt is, er een besmettelijke persoon in het huis komt die voor verspreiding zorgt. Het kan daardoor voorkomen dat een uitbraak ontstaat in een verpleeghuis waar bewoners de eerste prik al gehad hebben. Daar zijn ook voorbeelden van, maar het aantal uitbraken in verpleeghuizen in het algemeen is nog hoog. Er zijn natuurlijk ook nog gewoon veel besmettelijke mensen in Nederland. Wij hebben geen signalen dat er meer uitbraken gezien worden in huizen waar al begonnen is met vaccinatie in vergelijking met locaties waar nog niet gevaccineerd is.

Groet,

[redacted]
[redacted]
Landelijke Coördinatie Infectieziekten (LCI)
06- [redacted]

RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding (CIb)
Postbus 1 [redacted]
3720BA Bilthoven

From: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Sent: woensdag 24 februari 2021 10:09
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Subject: Vraag voor debat - uitbraken verzorgingshuizen na
Importance: High

Hi [redacted],

Een snelle vraag voor het debatdossier, ik geloof dat Haga iets vergelijkbaars aan [redacted] heeft gevraagd in de TB maar de nuance van de vraag is net anders:
over het algemeen dalen de besmettingen en overlijdens bij verpleeghuizen sinds we zijn begonnen met vaccineren. Maar, is er kort na vaccinatie op een locatie wel vaker sprake van uitbraken van COVID-19 op die locatie? Is daar zicht op? Dit in reactie op een vraag die we kregen waarbij er een grote uitbraak plaatsvond vlak na de eerste vaccinatieronde, en benoemd werd of dit komt door effect van de vaccinatie waardoor mensen vatbaarder zijn en een uitbraak kan plaatsvinden (dus niet of je van het vaccin corona krijgt, dit insinuerde/vroeg Haga – we wachten nog op antwoord van [redacted] in de TB)

Groet!

[redacted]



5.1.2e

5.1.2e

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag
Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag



06

5.1.2e

5.1.2e @minvws.nl | www.rijksoverheid.nl

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.
www.rivm.nl/en Committed to *health and sustainability*