

To: Minister van VWS [5.1.2e @minvws.nl]
From: 5.1.2e @radboudumc.nl
Sent: Tue 11/10/2020 8:45:58 PM
Subject: convalescent IgG's verergeren corona
Received: Tue 11/10/2020 8:46:11 PM
[Zuo-2020-Prothrombotic antiphospholipid antibo.pdf](#)

Beste minister de Jonge.

Om **drama's** te voorkomen; recent is een paper verschenen van Science Translational Medicine. In de abstract staat:

Similar to patients with longstanding APS, IgG fractions isolated from patients with COVID-19 promoted NET release from control neutrophils. Furthermore, injection of these COVID-19 IgG fractions into mice accelerated venous thrombosis. Taken together, these studies suggest that a significant percentage of patients with COVID-19 become at least transiently positive for aPL and that these aPL are potentially pathogenic.

Dus door infusie van IgG veroorzaakt U stolsels. Ze verklaren de IC opnames.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e
5.1.2e

Dept of TumorImmunology,
RadboudUMC
Nijmegen
The Netherlands
ORCID: 0000-0002-0555-7903

De informatie in dit bericht is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde. Aan dit bericht en de bijlagen kunnen geen rechten worden ontleend. Heeft u deze e-mail onbedoeld ontvangen? Dan verzoeken wij u het te vernietigen en de afzender te informeren. Openbaar maken, kopiëren en verspreiden van deze e-mail of informatie uit deze e-mail is alleen toegestaan met voorafgaande schriftelijke toestemming van de afzender. Het Radboudumc staat geregistreerd bij de Kamer van Koophandel in het handelsregister onder nummer 41055629.

The content of this message is intended solely for the addressee. No rights can be derived from this message or its attachments. If you are not the intended recipient, we kindly request you to delete the message and inform the sender. It is strictly prohibited to disclose, copy or distribute this email or the information inside it, without a written consent from the sender. Radboud university medical center is registered with the Dutch Chamber of Commerce trade register with number 41055629.