



Website die dan getoond moet worden is  
[www.coronaplasmastudie.nl](http://www.coronaplasmastudie.nl)

## home | CoV-Early

Doet u mee aan het nieuwe onderzoek voor de behandeling van COVID-19 door middel van plasma? Bent u 50+? Meld u dan aan via onze site.  
[www.coronaplasmastudie.nl](http://www.coronaplasmastudie.nl)

**Van:** 5.1.2e, 5.1.2e

**Verzonden:** zondag 6 december 2020 15:54

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

**Onderwerp:** DRINGENDE vraag omtrent persconf 8dec en CoV-Early plasma studie in NL

Geachte minister de Jonge, beste Hugo,

Als infectioloog in het Erasmus MC en hoofdonderzoeker van de plasma studie in Nederland spraken we elkaar een half jaar terug in het Erasmus MC over de toen lopende plasma COVID19 studie (ConCOVID) voor opgenomen patiënten. Nadat deze studie vroegtijdig stopgezet werd omdat duidelijk werd dat de timing van plasmatoediening niet juist was gaf ZONMW en VWS ons de mogelijkheid een 2<sup>e</sup> plasma studie te starten die zich volledig op kwetsbare patiënten richt (de CoV-Early studie). Tijdens ons gesprek gaf u me uw contactgegevens om u zo nodig over de studie te contacteren.

De nieuwe plasma studie is 6 weken geleden gestart. Die richt zich op nog NIET opgenomen COVID19 patiënten in de eerste week van ziekte. We willen bewijzen dat plasmatherapie de kans op een ziekenhuisopname (of erger) vermindert. De eerste 25 patiënten zijn nu geïnccludeerd in het Erasmus MC en 10 andere ziekenhuizen zijn klaar om patiënten te ontvangen. Dat zal nodig zijn want er zijn 690 patiënten nodig om (hopelijk) te bewijzen dat behandeling met plasma de kans op opname (of erger) vermindert.

Het belang van onze studie werd de voorbije weken alleen maar duidelijker want de FDA keurde 2 nieuwe antistof therapieën goed (bamlinivumab en Regn-Cov2) omdat uit onderzoek bleek dat hiermee ziekenhuisopnames met 60-70% afnamen! Dat stemt mij dus erg hoopvol voor plasma als therapie vroeg in het ziekteverloop. Des te meer zaak dus om zo snel mogelijk die 690 patiënten te vinden zodat de als maar groeiende voorraad plasma (en COVig) van Sanquin kan gaan renderen!

Er tekenen zich echter 2 praktische problemen af en in de hoop dat u daarvoor misschien een deel van de oplossing zou kunnen bieden contacteer ik u.

**Probleem 1:** Ondanks een hele reeks aan initiatieven om de rekrutering in de studie te versnellen tot >10



patiënten per week, is dit nog niet gelukt. De doelgroep is moeilijk te bereiken (want zijn Nederlanders die minder goed geïnformeerd zijn of de Nederlandse taal nog niet voldoende spreken). Reclamecampagnes in lokale of landelijke kranten hebben maar even effect en kosten handenvol geld. De GGD voor onze studie "reclame" laten maken gaat moeizaam want elke GGD apart moet van het belang van de studie worden overtuigd en dat vergt veel tijd. Bovendien heeft de GGD het natuurlijk al erg druk met testen.

**Probleem 2:** Met name ouderen patiënten laten zich minder vaak testen (zie bv. cijfers in NRC hierover dit weekend).

Daarom zou ik u willen vragen of het mogelijk is om de studie tijdens uw volgende persconferentie te vermelden. Het volstaat om de mensen in 2 of 3 zinnen dit uit te leggen:

*"Het Erasmus MC coördineert samen met het LUMC en ziekenhuizen verspreid over heel Nederland een groot onderzoek naar een nieuwe behandeling met antistoffen in plasma. De onderzoekers verwachten dat patiënten die ermee behandeld worden minder vaak in het ziekenhuis terecht komen. Om dat te bewijzen moeten er 700 mensen van 50 jaar of ouder deelnemen aan het onderzoek. Daarom adviseren we iedereen die positief test op corona de website te bezoeken om te kijken of je kan meedoen.*

*Meedoen aan dit onderzoek kan alleen als je positief getest bent op corona. Daarom is het des te belangrijker dat iedereen, en dus zeker ook oudere mensen zich laten testen bij de minste klachten.*

Dank alvast voor uw tijd

Hoogachtend,

5.1.2e

Tel

5.1.2e

5.1.2e

Internal Medicine and Infectious Diseases  
Erasmus University Medical Center

Mailing address:  
Erasmus MC

5.1.2e

Internal Medicine, Section of Infectious Diseases  
PB 2040 3000 CA Rotterdam, The Netherlands

5.1.2e [@erasmusmc.nl](mailto:5.1.2e@erasmusmc.nl)

tel. 5.1.2e

fax. 5.1.2e