

To: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Thur 7/2/2020 8:28:55 AM
Subject: FW: Update plasmastudie Erasmus MC (nieuws van a.s. maandag)
Received: Thur 7/2/2020 8:28:55 AM
[Even pauze in de ConCOVID Plasma studie.docx](#)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 2 juli 2020 10:16
Aan: Pers Coronavirus <perscoronavirus@minvws.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: Update plasmastudie Erasmus MC (nieuws van a.s. maandag)

Beste pers corona!

Ter informatie. Bijgevoegd concept nieuwsbericht van Erasmus MC. Eerder hebben we hierover de minister VWS geïnformeerd (zie mail hieronder) en gaat waarschijnlijk maandag of dinsdag naar buiten door Erasmus MC. Onderzoek is mede mogelijk door ZonMw COVID-19 programma. Mochten er vragen richting VWS komen, dan zijn jullie op de hoogte.

In bericht aan MVWS hadden we als spreeklijn:

Indien u bevroegd wordt of studie plasma wordt afgebroken:

- Dat is niet mijn beeld.
- Nederland loopt voorop en heeft als eerste kunnen aantonen dat de meeste patiënten in het ziekenhuis al zelf antistoffen aanmaken
- Dat betekent nieuwe wetenschappelijk uitdaging en voor de wetenschapper een redesign naar:
 - a) de mensen moeten zien te vinden, die zelf geen antistoffen aanmaken
 - b) nog sneller moeten zijn met het toedienen van plasma.
- Ik ben er trots op dat Nederland hier internationaal voorop loopt.

Ik hoop dat we de uitkomsten van die aangepaste studie ons ook weer snel inzichten opleveren.

Mvgr (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: vrijdag 12 juni 2020 13:06
Aan: Jonge, H.M. de (Hugo) <(10)(2e)@minvws.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: Update plasmastudies (nieuws van vandaag)

Beste Hugo,

Vanochtend zijn wij geïnformeerd over de nieuwste bevindingen rondom de z.g. plasmastudies die lopen in het Erasmus en LUMC in samenwerking met Sanquin. Omdat dit ook naar buiten zou kunnen komen informeer ik je direct met een voorstel voor woordvoeringslijn indien nodig. Dit hebben de partijen gezamenlijk besproken en besloten.

Laatste stand Plasma studie

De studie zoals deze 3 maanden geleden is vormgegeven wordt **niet verder uitgebreid met huidige doelgroep patiënten** (patiënten die ca. 10 dagen ziek zijn). Reden is dat op basis van de onderzochte populatie een aantal belangrijke conclusies getrokken kunnen worden.

- 75% van de patiëntengroep heeft van zichzelf al antistoffen aangemaakt van een vergelijkbaar niveau als het plasma dat men krijgt toegediend. Nederland is de eerste die dat wetenschappelijk vaststelt. Dat betekent dat de antistoffen die door plasma worden gegeven niet zoveel extra toevoegen aan de eigen antistoffen van de patiënt.
- De sterfte van deze groep is gelijk aan de groep zonder plasma (belangrijke bevinding)
- Van de huidige groep wordt nog onderzocht of a) beeld voor 70+ gelijk is (t.o.v. de gehele populatie) en b) of bij herstel van COVID-19 de patiënten met toegediend plasma sneller herstellen, dan de controlegroep.

Plasma studie wordt **verlegd naar patiënten die 1-10 dagen ziek zijn**:

- Patiënten die 1-10 dagen ziek zijn.
 - o Logistiek een uitdaging omdat dit samenwerking vraagt met de eerstelijns (moet patiënten snel op de radar krijgen)
 - o Grens van ca. 7 dagen, omdat je na 7 dagen eigen antistoffen gaat aanmaken

- Nagedacht om ook signaleerfunctie te hebben in verpleeghuizen, 1-10 dagen, zodat je ook daar de inzet van plasma kan onderzoeken

Daarnaast wordt ook **nagedacht om de 25% van de patiënten die zelf geen antistoffen aanmaakt te kunnen identificeren**, omdat zij – anekdotisch/ van horen zeggen – wel baat hebben bij toedienen van plasma.

Tijdpad

Nederland loopt inhoudelijk voorop, maar de switch naar het includeren van andere type patiënten naar 1-10 dgn ziek betekent voor de resultaten van de studie 3 maanden terug in de tijd.

Beeldvorming

Beeld kan ontstaan dat de studie wordt afgebroken. Wetenschappelijk klopt dat. Heel plat gezegd: er is een hypothese getest of je met of zonder plasma minder vaak dood gaat. Dat is niet het geval.

Sanquin plasma inzameling

De opdracht die we gaan geven aan Sanquin om plasma van COVID-19 patiënten in te zamelen (ook om er later mogelijk een geneesmiddel uit te kunnen bewerken) zal wel gewoon doorgaan. Ook al is het alleen maar voor patiënten die zelf slecht antistoffen aanmaken.

Woordvoeringslijn

Indien u bevraagd wordt of studie plasma wordt afgebroken:

- Dat is niet mijn beeld.
- Nederland loopt voorop en heeft als eerste kunnen aantonen dat de meeste patiënten in het ziekenhuis al zelf antistoffen aanmaken
- Dat betekent nieuwe wetenschappelijk uitdaging en voor de wetenschapper een redesign naar:
 - a) de mensen moeten zien te vinden, die zelf geen antistoffen aanmaken
 - b) nog sneller moeten zijn met het toedienen van plasma.
- Ik ben er trots op dat Nederland hier internationaal voorop loopt.

Ik hoop dat we de uitkomsten van die aangepaste studie net ons ook weer snel inzichten opleveren.

Groet

(10)(2e)

(10)(2e)

Ministerie van VWS



**HET NIEUWE
DONORREGISTER**

Het nieuwe Donorregister, vanaf 1 juli 2020.
Kijk wat het voor jou betekent op donorregister.nl