

To: (10)(2e) [(10)(2e) @minvws.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Fri 5/1/2020 1:58:29 PM
Subject: Wo 6 mei 13 u - (10)(2e) + Sanquin
Received: Fri 5/1/2020 1:58:29 PM

Hoi (10)(2e)

Wij hebben woensdag a.s. een teleconference met (10)(2e) (Erasmus MC) en (10)(2e) (Sanquin). Wellicht al bij je bekend, maar hier nog even de punten op een rij waar beiden van mening verschillen.

Onderzoek uitbreiden naar (10)(2a)

- (10)(2e) wil 100 patiënten in een Braziliaans ziekenhuis in zijn onderzoek includeren omdat volgens hem onvoldoende proefpersonen in Nederland zijn. (10)(2a) (10)(2a) 50 patiënten zouden dan convalescent plasma toegediend krijgen (2 x ca. 30 units convalescent plasma nodig).

Volgens Sanquin zijn er voldoende patiënten in Nederland om in zijn onderzoek op te nemen (door meer Nederlandse ziekenhuizen in zijn onderzoek op te nemen). Convalescent plasma is schaars en het zou jammer zijn dat deze niet gebruikt worden voor Nederlandse patiënten. Naast het onderzoek van (10)(2e) is een ander landelijk onderzoek gestart of gaat starten (olv LUMC).

- (10)(2e) wil zo snel mogelijk 430 patiënten randomiseren zodat er duidelijkheid is of convalescent plasma geschikt is bij de behandeling van COVID-19 patiënten. Als hij zich tot Nederland beperkt dan zou dit 2-3 jaar duren eer hier een antwoord op komt.

Sanquin: door aan te sluiten op het initiatief van de Europese Commissie (databank waarin alle resultaten van klinisch onderzoek dat binnen de EU afspeelt wordt opgenomen), wordt het gewenste antwoord gevonden. (10)(2a)

Inzamelen van convalescent plasma

- (10)(2e) ziet als oplossing: zelf convalescent plasma inzamelen. Hij is gebeld door de marine, die heeft een grote groep mariniers die een maand geleden een gediagnostiseerde COVID-19 heeft doorgemaakt. Dit zou 55 units convalescent plasma op kunnen leveren. Hiermee kunnen 110 patiënten (in studieverband) behandeld worden.

WWS (en Sanquin): het is onwenselijk dat een ziekenhuis eigenhandig plasma gaat inzamelen. Het inzamelen is een van de kerntaken van Sanquin. Op deze manier wordt de veiligheid van de donor gewaarborgd maar ook die van de ontvanger van plasma (door het toepassen van een donorselectiebeleid en het testen van de donaties).

Sanquin heeft eerder aangegeven dat men voldoende convalescent plasma kan inzamelen voor de studie van (10)(2e). Maar het is niet wenselijk dat dit plasma geëxporteerd wordt omdat dit plasma in Nederland schaars is.

Groeten, (10)(2e)

(10)(2e)
 Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
 Directie Geneesmiddelen en Medische Technologie
 Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag
 Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

T 070 (10)(2e) | b.g.g. 070 (10)(2e)
 E (10)(2e)@minvws.nl
 (vrijdagen niet aanwezig)



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