

To: [5.1.2e] [5.1.2e @rivm.nl]; [5.1.2e] [5.1.2e @rivm.nl]; [5.1.2e] [5.1.2e @rivm.nl]
From: [5.1.2e]
Sent: Tue 6/23/2020 12:26:34 PM
Subject: Re: herhaald voorstel: rol RIVM bij indicatiestelling en toekenning nieuw anti-corona immunoglobuline
Received: Tue 6/23/2020 12:26:35 PM

hoeft niet perse. In nieuwe SWAB richtlijn staat ook dat er toegang is tot compassionate use Sanquin convalescent plasma voor patienten zonder humorale afweer en dat behandelaren zelf daar om moeten verzoeken bij Sanquin.

Hier is niet eens een indicatie bij therapie (b.v. alleen geintubeerde patienten, of patienten met een CRP > 150 oid).

From: [5.1.2e]
Sent: Tuesday, 23 June 2020 13:51
To: [5.1.2e]; [5.1.2e]; [5.1.2e]
Subject: Re: herhaald voorstel: rol RIVM bij indicatiestelling en toekenning nieuw anti-corona immunoglobuline

Eens dat de indicatie via de behandelaar moet komen, maar er RIVM zit altijd tussen, of het nou Marig is of VZIG.

Dus kunnen we een procedure verzinnen, met Swab, als je dat wilt, om Sanquin te kunnen helpen?

Groet, [5.1.2e]

Van: [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>
Datum: 23 juni 2020 om 11:36:21 CEST
Aan: [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>, [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>, [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>
Onderwerp: Re: herhaald voorstel: rol RIVM bij indicatiestelling en toekenning nieuw anti-corona immunoglobuline

beste [5.1.2e]

Dit is strikt klinische toepassing, dus zou moeten gaan via behandelaar.

Er is trouwens maar 1 onvolledige RCT (onvoldoende inclusies) met convalescent plasma gedaan die wel wat trends zag in klinische verbetering en virale klaring, maar dat was daarin niet significant.

<https://www.cidrap.umn.edu/news-perspective/2020/06/no-benefit-convalescent-plasma-covid-19-patients-study-finds>

Dus zolang er geen evidence is, blijft het experimenteel en is het geen Standard of Care.

Dus indicatiestelling moet door behandelaar b.v. in SWAB document, waarbij Sanquin maar moet zeggen bij wie zij dit geïndiceerd achten gezien trial resultaten.

En de volgende stap naar profylactisch gebruik, is dus nog weer lastiger.

groeten

[5.1.2e]

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

5.1.2e

5.1.2e