

To: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
From: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Sent: Mon 9/28/2020 3:37:04 PM
Subject: RE: Study proposal - use of SARS-CoV-2 immunoglobulins in nursinghomes
Received: Mon 9/28/2020 3:37:05 PM

Wel super interessant dit

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: maandag 28 september 2020 15:32
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
 <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: TKN: Study proposal - use of SARS-CoV-2 immunoglobulins in nursing homes

Hoi (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

Ter kennisname voor jullie (vertrouwelijk). Minister wil actieve inzet op innovatieve behandelingen voor Covid19 in de brede zin, dus ook voor kwetsbare ouderen. Dat betekent ook dat bij 'veelbelovende ontwikkelingen' actiever experts worden bevroegd. Onderstaand onderzoeksvoorstel van Hans Zaaijer en Cees Hertogh over het gebruik van Sars-Cov-2 immunoglobuline bij ouderen (in verpleeghuizen) wordt bij ZonMw getoetst bij een expertpanel van wetenschappers. Indien de indruk van het panel bij ZonMw positief is, zal dit eerst ook nog langs het Adviespanel van wetenschappers gaan wat buiten ZonMw is ingericht, waar (10)(2e) als wetenschapper uit de langdurige zorgsector is aangesloten (klinisch geriater).

Groeten,

(10)(2e)
Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: maandag 28 september 2020 15:02
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: FW: Study proposal - use of SARS-CoV-2 immunoglobulins in nursing homes

t.i.

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: maandag 28 september 2020 15:01
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@znmw.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@znmw.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@znmw.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: FW: Study proposal - use of SARS-CoV-2 immunoglobulins in nursing homes

Hoi (10)(2e) (10)(2e) en (10)(2e)

Bij VWS is bijgevoegd studievoorstel binnengekomen. Gelet op de link met ouderen zijn wij hier zeer in geïnteresseerd en hopen wij dat het klopt wat de onderzoekers beschrijven. Graag horen we jullie oordeel hierover. En indien positief hoe dit vorm kan krijgen in het COVID-19 onderzoeksprogramma.

Kunnen jullie door jullie experts laten beoordelen of dit onderzoeksvoorstel relevant en van toegevoegde waarde is op de onderzoeken die lopen en mogelijk ook eerder door jullie zijn beoordeeld. Van mijn collega (10)(2e) heb ik begrepen, dat batches COVID-19 immunoglobulins in eigendom zijn van VWS en indien ZonMw positief oordeelt, dit waarschijnlijk ook zal betekenen dat VWS deze ter beschikking kan stellen voor het onderzoek.

Vanuit VWS zijn nog geen toezeggingen gedaan aan deze partij. Wel is nagevraagd of er een begroting bekend is.

We willen jullie vragen dit met voorrang te bekijken.

Inhoudelijke contactpersoon is (10)(2e) en (10)(2e) (10)(2e)

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

[Linked in profiel](#)

(10)(2e)

Bereikbaar: (10)(2e)

Directie Publieke Gezondheid
 Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
 06 (10)(2e)

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@amsterdamumc.nl>

Datum: vrijdag 25 sep. 2020 5:01 PM

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Kopie: (10)(2e) <(10)(2e)@sanquin.nl>, (10)(2e) <(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)@amsterdamumc.nl>

Onderwerp: Study proposal - use of SARS-CoV-2 immunoglobulins in nursing homes

Dear (10)(2e)

I am emailing you on behalf of (10)(2e) as well as (10)(2e) head of the University Network for Organizations of Elder Care (a large nursing home network) and our study group at the Amsterdam UMC and the Amsterdam GGD.

(10)(2e) advised us to contact you with our study proposal. As you well know, the nursing home population has the highest COVID-19 mortality rate of all patient populations in The Netherlands. In parallel, long-term care facilities continue to be highly susceptible to COVID-19 outbreaks in this second COVID-19 wave.

We believe that SARS-CoV-2 immunoglobulins, when given early to SARS-CoV-2 exposed, asymptomatic or early symptomatic nursing home residents can mitigate COVID-19 disease severity and decrease SARS-CoV-2 transmission in nursing homes.

We understand that VWS is considering proper allocation of SARS-CoV-2 immunoglobulins and would like to advocate for testing their use as post-exposure prophylaxis in this most vulnerable patient population. Given uncertainty about efficacy, we are proposing a cluster-randomised controlled trial to evaluate this indication. I have enclosed a concept note detailing the rationale and proposed methodology for this idea. Such a trial would require financial support for immunoglobulin use and for trial implementation.

Many thanks in advance for consideration of this idea. The concept note is a starting point, we are happy to provide sample size and budget estimates to you as well. Should you have time next week, I would be happy to discuss the idea with you further and of course we are glad to answer any questions that you might have.

Sincerely - and with thanks on behalf of the whole study team -

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Locatie AMC / (10)(2e) | Meibergdreef 9, 1105 AZ Amsterdam
T: 020 (10)(2e) | E: (10)(2e)@amsterdamumc.nl
www.amsterdamumc.nl | www.amc.nl



VUmc disclaimer : www.vumc.nl/disclaimer
AMC disclaimer : www.amc.nl/disclaimer