

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

(10)(2e)
(10)(2e)
(10)(2e)
Nederland

**Directie Publieke
Gezondheid**
Crisisbeheersing en
Infectieziekten

Bezoekadres
Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag
T 070 340 79 11
F 070 340 78 34
www.rjksoverheid.nl

Inlichtingen bij
(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)
T (070)-340 (10)(2e)
M (31)-6 (10)(2e)
(10)(2e) @minvws.nl

Datum
Betreeft Beschikbaar stellen van intraveneus vitamine C als
adjuvante behandeling voor COVID 19 bij intensive care
patienten

Kenmerk
1685491-204918-PG

Uw brief

Bijlage(n)

Geachte mevrouw (10)(2e)

Bedankt voor uw brief van 23 april jl. aan de Minister van VWS. Namens hem beantwoord ik uw brief. U pleit daarin, namens het patiëntenplatform 'Sepsis en daarna' voor toediening van een hoge dosering vitamine C als intraveneuze behandeling van intensive care patiënten met COVID-19 infecties. Deze intraveneuze vorm is momenteel in Nederland niet beschikbaar en u vraagt de Minister om zich ervoor in te zetten dat dit wel het geval wordt.

*Correspondentie uitsluitend
richten aan het retouradres
met vermelding van de datum
en het kenmerk van deze
brief.*

Vitamine C is zeker belangrijk voor een goede gezondheid en het in stand houden van de weerstand. Het heeft echter niet een direct genezende werking tegen een infectie met een bacterie of een virus. Ook is het niet voldoende aangetoond dat het kan ondersteunen bij het herstel van patiënten die te maken hebben gehad met een ernstige COVID-19 infectie. Zoals u zelf ook aangeeft in uw brief, er zijn wel onderzoeksresultaten die erop wijzen dat het zou kunnen werken, maar er zijn echt meer studies nodig om het wetenschappelijk bewijs van de werkzaamheid van vitamine C bij longontsteking waarvoor beademing nodig is te leveren. Dit is niet voldoende om het op te nemen in het huidige behandelprotocol.

Met betrekking tot behandeling van de infectie wordt momenteel op grote schaal en versneld onderzoek gedaan door gerenommeerde onderzoeksinstituten met veel ervaring op het gebied van virologie. Helaas is er op dit moment nog geen middel gevonden waarvan is bewezen dat het helpt en waarvan we weten dat het veilig is. Een vaccin is er nog niet.

Niettemin hartelijk dank voor het delen van uw ideeën om corona te behandelen, in deze zwaar getroffen patiëntengroep. Wij waarderen het zeer wanneer mensen zoals u meedenken in de bestrijding van het Coronavirus.

Hoogachtend,

(10)(2e)

dhr. (10)(2e) (10)(2e)