

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

De Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Postbus 20018
2500 EA DEN HAAG

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

Ons kenmerk
1698958-206167-GMT

Bijlage(n)

-

Uw kenmerk
2020Z09330

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

Datum 26 juni 2020

Betreft Commissiebrief Tweede Kamer inzake verzoek om een reactie op het
artikel in Parool Producent mogelijk coronamedicijn Sanquin in de
problemen

Geachte voorzitter,

Met deze brief voldoe ik aan het verzoek van uw vaste Kamercommissie voor
Volksgezondheid, Welzijn en Sport om u een schriftelijke reactie te sturen op het
artikel "Producent mogelijk coronamedicijn Sanquin in de problemen".¹

Laat ik eerst melden dat ik zeer blij ben met de inzet van Stichting Sanquin
Bloedvoorziening in de afgelopen periode en voor wat er nog komen gaat. In
tegenstelling tot de titel van het artikel doet vermoeden is er geen sprake van dat
de stichting Sanquin in de problemen is. Over de ontwikkelingen bij de
dochteronderneming van de stichting Sanquin, Sanquin Plasma Products BV (SPP)
heeft mijn ambtsvoorganger u regelmatig geïnformeerd.² Ik zal eerst ingaan op
een belangrijke activiteit van de stichting Sanquin in deze tijden en vervolgens zal
ik kort ingaan op SPP.

Zoals u wellicht hebt kunnen vernemen heeft VWS onlangs een opdracht vertrekt
aan de stichting Sanquin om grootschalig plasma van herstelde coronapatiënten
(zogenoeten convalescent plasma) in te zamelen. Tegelijkertijd is de
dochteronderneming van de stichting, SPP, opgedragen een eerste batch van het
geneesmiddel met neutraliserende antistoffen tegen COVID-19 infectie te
produceren. Ook bestaat de mogelijkheid dat deze antistoffen ter preventie van
Covid-19 bij mensen met een verminderde weerstand ingezet kunnen worden.

Alhoewel het nog niet is aangetoond dat deze antistoffen werkzaam en veilig zijn
bij de behandeling en preventie van COVID-19 infectie vind ik het wel belangrijk
om waar mogelijk voorbereid te zijn op een mogelijke nieuwe golf van
coronapatiënten in het komende najaar. De productie pas starten nadat alle
onderzoeksresultaten bekend zijn, zal te laat zijn voor patiënten die in het
komende najaar besmet raken met COVID-19. Daarom is de opdracht tot de
productie van een eerste batch van het geneesmiddel met antistoffen eveneens
al verstrekt.

¹ Het Parool, 23 mei 2020

² Kamerstuk 29 447, nrs. 42, 45 en 47

De verwachting is dat binnenkort het klinisch onderzoek start naar de werkzaamheid en veiligheid van deze antistoffen uit convalescent plasma. Dit gebeurt door een internationale alliantie van buitenlandse plasmageneesmiddelfabrikanten en het moet een merkloos geneesmiddel opleveren. SPP is aangesloten bij deze alliantie en levert convalescent plasma aan deze alliantie. Mocht dit onderzoek een werkzaam en veilig geneesmiddel opleveren dan kan SPP de verkregen klinische gegevens van deze alliantie inzetten voor een registratie voor de Nederlandse markt. De productie van meerdere batches uit het door de stichting ingezamelde convalescent plasma zal dan door SPP opgepakt worden.

Hoogachtend,

de minister voor Medische Zorg
en Sport,

Martin van Rijn