

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  
www.rijksoverheid.nl

**Kenmerk**

3440453-1035573-PDCZ

**Bijlage**

1

**Uw brief**

26 augustus 2022

Datum 26 september 2022  
Betreft Rectificatie beantwoording Kamervragen over de  
aangenomen motie inzake Long COVID

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

Geachte voorzitter,

Hierbij zend ik u opnieuw de antwoorden op de vragen van de leden Omtzigt (Groep Omtzigt), Paulusma (D66), Van den Berg (CDA), Agema (PVV), Hijink (SP), Bikker (ChristenUnie), Stoffer (SGP), Van Esch (PvdD), Azarkan (DENK), Westerveld (GroenLinks), Kuiken (PvdA), Koekkoek (Volt), Van der Plas (BBB), Den Haan (Fractie Den Haan), Gündoğan (Groep Gündoğan) en Sylvana Simons (Bij1) over de aangenomen motie inzake Long COVID (2022Z15806 ingezonden 26 augustus 2022).

Abusievelijk is in de beantwoording van Kamervragen 5 en 6 niet vermeld dat de twaalf onderzoeken ook onderzoeken kunnen betreffen met een biomedische component. De antwoorden heb ik op dit punt gecorrigeerd.

Hoogachtend,

de minister van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport,

Ernst Kuipers

Antwoorden op Kamervragen van de leden Omtzigt (Groep Omtzigt), Paulusma (D66), Van den Berg (CDA), Agema (PVV), Hijink (SP), Bikker (ChristenUnie), Stoffer (SGP), Van Esch (PvdD), Azarkan (DENK), Westerveld (GroenLinks), Kuiken (PvdA), Koekkoek (Volt), Van der Plas (BBB), Den Haan (Fractie Den Haan), Gündoğan (Groep Gündoğan) en Sylvana Simons (Bij1) over de aangenomen motie inzake Long COVID (2022Z15806 ingezonden 26 augustus 2022).

**Kenmerk**  
3440453-1035573-PDCZ

#### Vraag 1

Herinnert u zich dat op 5 juli 2022 een motie is aangenomen waarvan het dictum luidt: '(...) verzoekt de regering te bevorderen dat er structureel meer onderzoek gedaan wordt naar Long COVID, de diagnose, de biomedische oorzaak van Long COVID, de frequentie en de mogelijke behandelmethodes; verzoekt de regering de Kamer daarover binnen ongeveer een maand te informeren'?

#### Antwoord vraag 1

Ja

#### Vraag 2

Bent u bekend met het feit dat het Amerikaanse volkstellingsbureau nu vragen over Long COVID in haar vragenlijsten meeneemt en dat de uitkomst is dat 16 miljoen Amerikanen in de leeftijdscategorie 18-65 vertellen dat ze Long COVID hebben en twee tot vier miljoen van deze mensen niet kunnen werken?

#### Antwoord vraag 2

Ja

#### Vraag 3

Is het u bekend dat het ook in Nederland om aanzienlijke aantallen mensen moet gaan, zoals bijvoorbeeld blijkt uit het feit dat het UWV in de eerste helft van 2022 731 keuringen had met hoofddiagnose COVID en dat 62% volledig arbeidsongeschikt bleek te zijn?

Bent u bekend met het feit dat dit nog waarschijnlijk nog maar het begin is, omdat iemand normaal gesproken pas twee jaar na ziek worden, gekeurd wordt voor de Wet werk en inkomen naar arbeidsvermogen (WIA)?

#### Antwoord vraag 3

Dit aantal is mij bekend. Van de mensen die met hoofddiagnose 'COVID-19' werden gekeurd voor de Wet werk en inkomen naar arbeidsvermogen (WIA) werd volgens het UWV<sup>1</sup> 8% duurzaam en volledig arbeidsongeschikt verklaard. Van de gekeurden kreeg 54% een Werkhervatting Gedeeltelijk Arbeidsgeschikten (WGA) 80-100 uitkering. Dit betekent dat op het moment van keuring sprake is van (bijna) volledig verlies van arbeidscapaciteit, maar verbetering van de belastbaarheid niet wordt uitgesloten.

Ik ben ermee bekend dat niet alle mensen die gedurende de pandemie langdurige klachten hebben ontwikkeld in dit aantal zijn meegerekend. Pas na twee jaar ziekte volgt een WIA-beoordeling.

Deze cijfers hebben betrekking op mensen die de delta-variant van COVID-19

---

<sup>1</sup> [Bron: UWV](#)

hebben doorgemaakt. Mogelijk is er een verschil tussen de delta- en de omikron-variant wat betreft de kans op langdurige klachten. Dit is een onderwerp van onderzoek binnen het lopende LongCOVID-onderzoek van het RIVM.

**Kenmerk**  
3440453-1035573-PDCZ

#### Vraag 4

Heeft u een inschatting van de omvang van Long COVID in Nederland? Zo nee, bent u bereid om daar onderzoek naar te doen?

#### Antwoord vraag 4

Uit een recent onderzoek<sup>2</sup> blijkt dat één op de acht mensen die een COVID-infectie hebben doorgemaakt aangeven langdurig klachten te ervaren. Verder onderzoekt het RIVM met het LongCOVID-onderzoek<sup>3</sup> onder meer hoeveel mensen na corona langdurige gezondheidsklachten krijgen.

Mensen met klachten die langer dan drie maanden aanhouden kunnen terecht bij C-support voor een integrale aanpak (het medisch domein, het domein van werk en inkomen en het (psycho-)sociale domein). Inmiddels hebben circa 18.000 mensen met langdurige klachten na een COVID-infectie zich gemeld bij C-support.

#### Vraag 5

Kunt u een brief over de uitvoering van deze motie binnen twee weken aan de Kamer doen toekomen en daarin ingaan op elk van de genoemde aspecten in het dictum?

#### Antwoord vraag 5

Ik verwijs hiervoor naar de bijlage "Vorbereiding en bescherming – andere relevante onderwerpen die verband houden met de langetermijnaanpak van het coronavirus"<sup>4</sup> bij de Kamerbrief langetermijnaanpak COVID-19.

Post-COVID is een belangrijk onderwerp. Veel mensen ervaren langdurig klachten na het doormaken van een COVID infectie en dit heeft grote invloed op degenen die het treft en hun omgeving. Op dit moment is er helaas nog geen pasklaar oplossing, omdat er nog veel onduidelijk is over diagnose en mogelijke behandeling van post-COVID.

Ik ben daarom blij dat er snel gestart is met onderzoek naar post-COVID en dat er op dit moment blijvend en ruime aandacht is binnen de wetenschap voor onderzoek naar alle aspecten van post-COVID. Zo lopen via ZonMw achttien studies naar het verloop van post-COVID, het mechanisme achter post-COVID, mogelijkheden voor herstel- en nazorg, en behandeling. Van deze onderzoeken zijn twaalf biomedisch van aard dan wel met een biomedische component. Tevens onderzoekt het RIVM met het LongCOVID-onderzoek onder meer hoeveel mensen na corona langdurige gezondheidsklachten ervaren, wat deze klachten zijn en hoe lang deze klachten aanhouden. Daarnaast doen verschillende ziekenhuizen onderzoek naar de oorzaak en mogelijke behandeling van post-COVID. Naast al dit nationale onderzoek loopt er internationaal ook zeer veel onderzoek naar alle aspecten van post-COVID.

Vanwege de veelvoud aan onderzoeken, bereiden de Nederlandse Federatie van Universitair Medische Centra (NFU), de Federatie Medisch Specialisten (FMS) en het Nederlands Huisartsen Genootschap (NHG) een overkoepelende kennisagenda

---

<sup>2</sup> [Lifelines-onderzoek](#)

<sup>3</sup> [LongCOVID - RIVM](#)

<sup>4</sup> [Bijlage bij Kamerbrief langetermijnaanpak COVID](#)

voor, waarbij nationale en internationale onderzoeken op het gebied van post-COVID worden samengebracht en geanalyseerd op hun toepassing in Nederland. Hieruit zal blijken of en welk aanvullend onderzoek nodig is. Ik juich dit initiatief toe.

**Kenmerk**  
3440453-1035573-PDCZ

Ten aanzien van de vormgeving van een expertisecentrum post-COVID hebben NFU en C-support toegezegd om de komende maanden gezamenlijk uit te werken op welke wijze kennis en ervaring uit de wetenschap, onderzoek en praktijk op het gebied van post-COVID structureel bijeengebracht kunnen worden om binnen afzienbare termijn toepassing te krijgen in praktijk.

#### Vraag 6

Kunt u vooral ingaan op het biomedische onderzoek dat in Nederland gedaan wordt, de wijze waarop dat nu gefinancierd wordt en de wijze waarop u gaat bevorderen dat dat structureel en grondig gaat gebeuren?

#### Antwoord vraag 6

Zoals hierboven beschreven financiert het ministerie van VWS via ZonMw onderzoek naar de diagnostiek, behandeling en organisatie van post-COVID. Op dit moment worden achttien onderzoeken gedaan, waarvan twaalf biomedische onderzoeken dan wel onderzoeken met een biomedische component.

Biomedisch onderzoek is een belangrijk onderdeel van de kennisagenda die de NFU, de FMS en het NHG voorbereiden. Uit deze kennisagenda zal blijken of er hiaten zijn waarvoor aanvullend onderzoek nodig is.