

## Formulier Informatieverzoek Coronadata

Project Coronadata, datum 23 september 2021

Nummer

**STATUS INFORMATIEVERZOEK - VRAAG-GESTUURDE CORONADATA**

[TERUG NAAR STATUSOVERZICHT](#)

<b>ONDERDEEL:</b>	<b>BESCHRIJVING:</b>
REFERENTIENUMMER:	20210923-001
ONTVANGSTDATUM:	23-sep-21
NAAM:	5.1.2e
ORGANISATIE:	RIVM
FUNCTIE/ROL:	5.1.2e
E-MAILADRES:	5.1.2e @rivm.nl
TELEFOONNUMMER:	5.1.2e
HOOFDVRAAG:	Bestudeer long Covid binnen de CBS omgeving in een case-control design op een populatie niveau; inclusief inzicht in de belangrijkste risicogroepen mbt ontwikkelen en impact van long-covid. Met specifieke aandacht voor sociaal-economische factoren als opleiding en etniciteit.
DEELVRAAG 1:	Onderzoek zorg gebruik van deze risico groepen

DEELVRAAG 2:	Onderzoek inkomen/school succes van deze risico groepen
DEELVRAAG 3:	Onderzoek arbeidsparticipatie van deze risico groepen
DEELVRAAG 4:	Onderzoek zelfstandig wonen van deze risico groepen

CONTEXT:	<p>Op dit moment zijn er nog veel openstaande vragen over de lange termijn gevolgen van een COVID-19 infectie (deze gevolgen vallen onder de noemer long COVID). Het is al wel duidelijk dat een aantal mensen last heeft van milde tot ernstige lange termijn klachten, echter de exacte prevalentie, incidentie, duur, verloop en bredere impact van deze klachten is nog niet bekend. Voor het identificeren van handelingsopties voor beleid rond de lange termijn problemen is kennis nodig. Kennis over zowel de klinische, leefstijl, gedragsmatige maar ook sociale en economische determinanten en gevolgen van long COVID.</p> <p>Om bij te dragen aan deze kennis doet het RIVM prospectief onderzoek onder volwassenen en kinderen met een bewezen SARS-CoV2 infectie en vergelijkt ze de uitkomsten met verschillende controle groepen. Ook werkt het RIVM actief samen met een groot aantal andere cohorten binnen Nederland en creëert het een centrale dataset met informatie uit deze COVID-19 cohorten om zodoende een volledig beeld te verkrijgen van] het long COVID probleem.</p> <p>Echter, hoewel deze cohort studies (veel) antwoorden gaan geven over het verloop van klachten over tijd, prevalentie, verklarende factoren, impact op kwaliteit van leven, zorggebruik, impact op werkverzuim geven deze cohorten naar alle waarschijnlijkheid een beperkt beeld als het gaat om een populatie impact.</p> <p>Om het inzicht op Long COVID op een populatie niveau te versterken (in plaats van alleen op basis van extrapolaties) stellen we voor om een grote (sample van 200.000+), lange termijn, follow-up te creëren binnen de CBS omgeving. Hoewel, de SARS-Cov2 positieven te identificeren zijn, moeten er verschillende scenario's worden opgezet en doorgerekend om de impact en kans op long covid van een SARS-CoV2 infectie te kwantificeren (mensen die nooit positief waren als controle, historische controles etc.). De end-points voor deze studie zijn dan op verschillende relevante gebieden zoals zorggebruik, inkomen, arbeidsparticipatie, etc. Natuurlijk moet hierin relevante achtergrondkenmerken beschikbaar binnen CBS worden meegenomen.</p> <p>De inzichten kunnen de kennis uit cohorten versterken (RIVM maakt deel uit van LOCOMOTION), en bijdragen aan het (gezondheids)economisch werk binnen RIVM, VWS en SZW. Als ook ter ondersteuning van beleid rond zorg, werk en inkomen. Ook zal er aansluiting worden gezocht bij vergelijkbare onderzoeksinitiatieven in onder andere Denemarken en Engeland.</p>
----------	---

RISICOANALYSE:	<p>1. Vanuit data perspectief is een definitie van Long Covid lastig te geven. Daarom is -zie ook hierboven- het doel om mbv historische controles de impact van infecties op zorg gebruik, school succes, arbeidsparticipatie etc. te bepalen.</p> <p>2. Hiermee is het onderzoek sterk afhankelijk van goede follow-up data. Het onderzoek kan voor sommige end-points starten en voor andere end-points nog niet (omdat de relevante data nog niet beschikbaar is).</p>
ADVIES WERKGROEPEN	<p>Communicatie werkgroep</p> <p>Vraagarticulatie werkgroep</p>
PRIORITEIT:	<p>Te bespreken. Het onderzoek is nog nergens ander uitgevoerd en wordt dus niet elders al beantwoord.</p>
STATUS:	<p>PROCESSTAP 1: "Intake informatieverzoek"</p>