

aanhoudende klachten en ontvangen herstel- en nazorg bij mensen met bewezen doorgemaakte COVID-19 die langdurig klachten (minimaal 3 maanden) houden.

- [10430302110002](#): *Aanhoudende Klachten na COVID-19: perspectief vanuit de populatie, patiënt, en zorg* - 5.1.2e
- [10430302110003](#): *VeCosCO: Neurobiologische basis van langdurige cognitieve klachten en vermoeidheid na COVID-19* - 5.1.2e
- [10430302110004](#): *Inzicht in aanhoudende klachten na Covid-19 besmetting: een mixed methods benadering* - 5.1.2e
- [10430302110005](#): *Aanhoudende klachten na COVID-19 infectie: epidemiologie, pathofysiologie, predictie, en communicatie, de CORona Follow Up (CORFU) studie* - 5.1.2e

Deze onderzoeken zullen in september/oktober van start gaan en zullen een eerste rapportage uitbrengen rond de jaarwisseling 2021/22. Deze projecten lopen tot de jaarwisseling 2022/23.

Vanuit de bottom-up ronde van COVID-19 onderzoek zijn in het najaar van 2020 de volgende projecten gestart die nu raakvlakken hebben met Long COVID:

3. Onderzoek naar het zorgpad en aanhoudende klachten van COVID-19 patiënten na ontslag uit het ziekenhuis.

- [10430022010026](#): *COVID-19 Follow-up care paths and Long-term Outcomes Within the Dutch health care system: a combined rehabilitation, pulmonary, and intensive care perspective (CO-FLOW study)* - 5.1.2e
Loopt van 1-9-2020 tot 1-9-2023. Het eerste manuscript is under review bij Annals of the American Thoracic Society (Hellemons et al) en er komen publicaties aan van manuscripten over het herstel in fysieke, cognitieve en psychologische uitkomst (follow-up op 3, 6 en 12 maanden).
- 4. Cohortstudie naar niet gehospitaliseerde covid-19 patiënten, geen onderzoek specifiek naar long covid. Patiënten worden wel 12 maanden gevolgd.
- [10430012010023](#): *Prospective cohort study of non-hospitalised COVID-19 patients: determining length of isolation and patient clinical development at home (COVID-HOME study)* - 5.1.2e
Einddatum project is 31-12-2021
- 5. CGT studie bij aanhoudende vermoeidheidsklachten na COVID-19.
- [10430012010025](#): *ReCOVER: A randomized controlled trial testing the efficacy of cognitive behavioural therapy for preventing chronic postinfectious fatigue among patients diagnosed with COVID-19 disease* - 5.1.2e
Einddatum project is 31-8-2022.

Vanuit vaccinstudies zullen binnenkort de volgende projecten starten:

6. Onderzoek naar of Long COVID klachten verminderd kunnen worden door vaccinatie.

- [10430072110003](#) (projectpagina komt later nog online): *Long-COVID and vaccination in RECOVERED* - 5.1.2e
Vervolgproject van een eerder RECOVERED project, studie zal 18 maanden duren en is pas recentelijk gehonoreerd, 22 juli.
- 7. Onderzoek naar of Long COVID klachten verminderd kunnen worden door vaccinatie in kinderen.
- [10430072110004](#) (projectpagina komt later nog online): *Vaccinating children with Long-COVID to improve overall fitness (VINCERE)* - 5.1.2e
Studie zal 18 maanden duren en is pas recentelijk gehonoreerd, 29 juli.

Vanuit de ronde FMS kennishiaten zijn de volgende projecten gestart:

8. Onderzoek naar reukverlies na COVID-19

- [10430102110001](#): *Sniffing out Covid: Perspective for patients with persisting loss of smell, towards better understanding and treatment* - 5.1.2e
Het project is net gehonoreerd, en moet nog van start gaan. Het project zal 40 maanden lopen.
- 9. Onderzoek naar meerwaarde van PET/CT scans bij het voorspellen van chronische longschade na COVID-19.
- [10430102110004](#) (projectpagina komt later nog online): *COVID-CLIMATE: COVID-19: The role of CLinical and IMAGING Tests for Treatment Efficacy* - 5.1.2e
Het project is net gehonoreerd, en moet nog van start gaan. Het project zal 24 maanden lopen.

Voor alle projecten geldt het volgende met betrekking tot het delen van resultaten voor de einddatum:

Tussentijdse resultaten worden op de projectpagina's op de ZonMw website geplaatst en tweemaandelijks gedeeld met het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport om beleid op te kunnen maken. De projectgroepen delen daarnaast zelf ook de resultaten via hun eigen kanalen (wetenschappelijke tijdschriften/presentaties/congressen etc).

Mochten er verder nog vragen zijn, dan hoor ik het graag.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

Programma COVID-19
Gezondheidsbescherming

Tel: 070 5.1.2e

E-mail: 5.1.2e@zonmw.nl

Aanwezig op: m 5.1.2e

ZonMw

Laan van Nieuw Oost-Indië 334, 2593 CE Den Haag

Postbus 5.1.2e 2509 AE Den Haag

www.zonmw.nl