

Overzicht projecten die vallen onder 'nazorg' => valt dit wel binnen ons project 'preventie, zorg, brede maatschappelijke vraagstukken'?

Het gaat om in totaal 33 projecten, waarvan er 21 lopend zijn en 12 zijn afgerond. De projecten die pas eind 2022 of in 2023 worden afgerond laat ik buiten beschouwing voor dit overzicht, hoewel ze natuurlijk mogelijk ook tussentijdse resultaten opleveren.

Definitie: Kennis over aanhoudende klachten en lange termijn effecten en risico's van patiënten post-COVID op fysiek, psychisch en/of cognitief vlak. Dit is inclusief projecten over langetermijnrisico's op long-, hart- en vaat en/of hersenschade, kwaliteit van leven, revalidatie en herstel. Ook projecten over psychosociale impact van patiënten en naasten rondom de behandeling van COVID, waaronder rouwverwerking, zijn toegevoegd.

Lopende projecten met einddatum in 2021

projectnummer	Vraagstelling	opmerking
10150062010002 (1-8-2021)	In de RECoVERED studie worden 300 Covid-19 patiënten gedurende een jaar vervolgd om een aantal belangrijke vragen te beantwoorden: (1) hoe ontwikkelt de afweerrespons tegen het virus zich en hoe lang beschermt deze tegen een volgende infectie; (2) is er sprake van een verminderde functie van de longen na de ziekte en hoe herstelt zich deze; en (3) wat is het effect van de ziekte op het algemeen welbevinden in de tijd?	Twee van de drie vragen zijn medisch;
Opdracht (geen nr) (31-10-2021)	Het doel van deze inventarisatie is om de kennis over de invloed van leefstijl op de vatbaarheid, ziektebeloop en herstel van Covid-19 samen te brengen.	Vrij vertaald: Kun je met gezonde leefstijl beloop en herstel bevorderen?
10430012010001 (1-2-2022)	Welke klinische klachten en symptomen uit de medische geschiedenis, het lichamelijk onderzoek en de diagnostische tests voorspellen COVID-19-gerelateerde ziekenhuisopnames binnen 2 weken? Wat zijn de langetermijngevolgen van	1 ^e vraag niet relevant 2 ^e vraag gaat over lange termijn gevolgen van covid

	ernstigere COVID-19-infecties (gecompliceerde luchtweginfecties) van patiënten die de huisartspraktijk hebben bezocht?	
10430012010023 (31-12-2021)	Het UMCG doet onderzoek onder COVID-19-patiënten die niet in een ziekenhuis zijn opgenomen, en hun gezinsleden. De onderzoekers willen meer inzicht krijgen in de impact en gevolgen van de ziekte op deze patiënten en hun familie, om op basis hiervan richtlijnen te kunnen maken voor de behandeling van COVID-19-patiënten thuis.	Doel is uiteindelijk: ontwikkeling van richtlijnen voor behandeling van COVID-19 patiënten thuis
10430022010020 (1-1-2022)	Het hoofddoel van deze studie is om te onderzoeken of een infectie met SARS-CoV-2 anders verloopt bij patiënten met een reumatische aandoening ten opzichte van gezonde controled deelnemers en wat het effect van immunosuppressieve medicatie hierop is. De focus ligt hierbij op de ziekte-ernst van COVID-19, verschillen in de ontwikkeling van immuniteit tegen SARS-CoV-2 en het effect van de pandemie op kwaliteit van leven.	Gaat vooral over gebruik medicatie.
10430302110001 (1-7-2022)	Multidisciplinaire integrale richtlijn COVID-19 nazorg	Richtlijn ontwikkeling, pas eind 2022 klaar
844001801 844001803 844001804 844001805 (1-3-2022)	Vier studies die gaan over palliatie; gaat over zorg voor naasten van (overleden) covid-patiënten en rouw begeleiding	4 specifieke projecten over rouwverwerking; half 2022 gegevens beschikbaar
859003002 (30-6-2021)	Bij de start van de COVID-19 epidemie bleken veel wetenschappelijke verenigingen behoefte te hebben aan projectfinanciering voor leidraden en overige activiteiten m.b.t. zorg rond COVID-19. De Federatie	Geen onderzoek, maar financiering van ontwikkeling richtlijnen

	Medisch Specialisten (FMS) heeft daarom in afstemming met ZonMw en de SKMS het COVID-19 programma binnen SKMS opgezet, met als doel de zorg in het kader van de COVID-19 epidemie te verbeteren.	
--	--	--

Overzicht afgesloten projecten

projectnummer	Doelstelling/vraagstelling	opmerkingen
10430042010021	In dit REACH+ project, onderzoeken we of real-time monitoring in de thuissituatie haalbaar is door een real-time monitoring op te zetten bij 30 ex ic-patiënten.	Kun je ex ic-patiënten goed monitoren in de thuissituatie? Is geen onderzoek naar de lange termijn effecten van covid
10430042010038	Doel: Het toepasbaar maken van activiteitenmonitoring gecombineerd met begeleiding op afstand in het revalidatieprogramma CO FIT+ voor geriatrische revalidanten die COVID-19 hebben doorgemaakt.	Hoe monitor je de patiënten zo goed mogelijk en hoe begeleid je ze op afstand bij hun revalidatie? (e-health)
10430042010041	Patiënten die thuis moeten revalideren hebben verschillende zorgverleners die inzicht in gegevens nodig hebben. Zorgverleners, zoals fysiotherapeuten, diëtisten en psychologen, hebben daarom de wens om informatie over de totale revalidatie van een individuele patiënt eenvoudig digitaal te kunnen delen.	Ontwikkeling van een systeem om info te delen
10430042010044	COVID-19 kan blijvende schade van de vaatwand veroorzaken. Hierdoor ontstaat endotheel disfunctie, en daarmee ook een permanent	Ontwikkeling van een 'screeningsprogramma' om mensen met blijvende schade aan vaatwand op te sporen en daarna te blijven

	<p>verhoogd risico op hart- en vaatziekten. observationele cohortstudie onder 200 patiënten die zijn hersteld van COVID-19! De prevalentie van endotheel disfunctie wordt vergeleken met een relevant historisch cohort. Patiënten bij wie circa 3 maanden na COVID-19 sprake is van endotheel disfunctie, zullen worden opgenomen in het cardiovasculair risicomanagement programma van de huisarts.</p>	volgen/behandelen
10430042010050	<p>In dit project gaat het om mensen die na een coronatest met aangetoonde besmetting noodgedwongen in thuisquarantaine zijn geweest, mensen die opgenomen zijn geweest op de intensive care en nabestaanden van corona patiënt. Zij worden geïnterviewd om in kaart te brengen welke praktische - en psychosociale nazorgbehoefte zij hebben om zo passende hulp voor hen in te kunnen zetten. Deze resultaten zijn begin 2021 bekend.</p>	Behoefte aan nazorg bij verschillende groepen, is wel relevant, al bijna een jaar geleden afgerond
10430042010054	<p>Doel: In dit project ontwikkelen en testen we een revalidatieprogramma voor het herstel van de bewegingsmogelijkheden na COVID-19 infectie en het gerelateerde verblijf op de 'intensive care'. Dit leidt tot een revalidatie protocol na</p>	Ontwikkeling van een revalidatie protocol

	COVID-19, met integratie van technologie en software.	
5000.9946	<p>Rouwrituelen in en na Coronatijd: ondersteuning voor nabestaanden als preventie voor de toekomst</p> <p>We willen daarom proberen dit probleem rond de Corona-richtlijnen en rouwen te verlichten met een overzicht van alternatieve rituelen of ideeën die nu wél kunnen.</p>	Dit project en projecten die hierna volgen zijn al in 2020 afgerond. Nog relevant/actueel genoeg?
5000.9969	<p>Revalidatie na COVID-19 middels eHealth. Er was een revalidatie module ontwikkeld, maar die werd nauwelijks gebruikt door 1^e lijns fysiotherapie (o.a. te duur).</p> <p>Om de eerstelijns fysiotherapie toch gebruik te kunnen laten maken van de COVID-19 revalidatiemodule willen we een mobiele applicatie voor COVID-19 revalidatie voor de eerstelijns fysiotherapie ontwikkelen en aanbieden aan het werkveld.</p>	Aanpassen van een revalidatie module voor COVID-19 patiënten die kan worden ingezet door 1 ^e lijns fysiotherapeuten.
5001.0061	<p>Binnen dit project wordt een bestaande Virtual Reality training aangepast, waarbij de speler actief zijn eigen lichaam van corona kan genezen. De belangrijkste doelgroep zijn patiënten die zijn besmet geweest met het coronavirus en naar aanleiding van een (IC-)opname mentale klachten ontwikkelen. De</p>	Gaat ook over revalidatie

	secundaire doelgroep zijn mensen die zich machteloos voelen ten opzichte van het coronavirus en (milde) psychische klachten hebben ontwikkeld.	
5001.0112	Nazorg voor patiënten met corona virus: de juiste zorg op de juiste plek. Het doel van dit project is het (door)ontwikkelen van een triage instrument (twee versies: 1. Ontslag ziekenhuis en 2. Eerstelijnd) voor de nazorg voor patiënten na corona infectie, die daarvan restklachten ondervinden. Ook het uitvoeren van een pilot waarin we beide versies van het instrument evalueren op bruikbaarheid is een doel.	Ontwikkelen van triage instrument om juist nazorg te kunnen bieden
5001.0170	Post IC dagboek; een mobiele dagboek-app als communicatietool tijdens en na een opname op de intensive care afdeling. Papieren versie wordt al gebruikt, maar moet worden omgezet in digitale versie dagboek D.m.v. deze app, streven we ernaar om verbinding, steun en solidariteit vorm te geven. Daarnaast verwachten we een afname van symptomen van depressie, angst en posttraumatische stress bij voormalig IC-patiënten en hun naasten.	Ontwikkelen van een app waarmee patiënten na ic-opname kunnen communiceren met zorgverleners.
50010189	Ontwikkelen voorlopige kwaliteitsstandaard behandeling en begeleiding van	Is ook al lang afgerond.

	patiënten met COVID-19 Associate Lung Disorder	
--	---	--

Totaal 23 projecten