

Projectnr.	Titel
10150062010001	Open label 1:1:1 cluster randomized controlled trial of chloroquine, hydroxychloroquine or no treatment in patients with admitted with moderate to severe COVID-19 (ARCHAIC)
10150062010002	RECoVERED (Onderzoek naar onder andere het verloop van de ziekte, langetermijnprognose, kruisreactiviteit, her-infectie, en het verloop van immuunrespons over de tijd in relatie tot prognose. Hiertoe wordt een cohort gevolgd van personen die hersteld zijn van COVID-19)
10150062010003	ANAKinra voor de behandeling van CORonavirus infectious disease 2019 op de Intensive Care (ANACOR-)
10150062010004	Infectiepreventie van COVID-19 in ziekenhuizen: Control of COVID-19 iN Hospitals (COCON-study)
10150062010005	Monitoring the evolution, spread and transmission of SARS-CoV-2 through whole genome sequencing to enable fast genotype to phenotype prediction
10150062010006	Kids and SARS-CoV-2 transmission and disease (CoKids-study)
10150062010007	Social Impact of Physical Distancing on Vulnerable Populations during COVID-19
10150062010008	Safety and efficacy of SARS-CoV-2 antibodies
10150062010009	Gedragsunit RIVM

Hoofdaanvrager

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

## Resultaten

stand juli 2020  
gestopt

stand aug 2020

-

Nieuwsbericht op eigen website: <https://www.amc.nl/web/nieuws-en-verhalen/actueel/actueel/hoe-gaat-het-met-genezen-coronapatienten.htm>

nog geen resultaten

Uit rapportage van 24 juni: Momenteel zijn er 1829 sequenties gegenereerd (start maart 2020). Naast geografische diversiteit wordt een selectie van de sequencing tbv uitbaakanalyses gebruikt voor het monitoren van regionale variaties en specifieke mutaties. In totaal zijn 11 ziekenhuisuitbraken, 15 verpleeghuisuitbraken en uitbraken in slachthuizen en een basisschool gesequenced en geanalyseerd, waarvan een selectie wordt gebruikt voor het ZonMw project. Regionale monitoring heeft geleid tot betere interpretatie van uitbraken in nertsbedrijven. Er is geconcludeerd dat nerts-op-menstransmissie heeft plaatsgevonden. Ook bij andere uitbaakanalyses (onder andere slachthuizen, scholen en verzorgingstehuizen) hebben de sequenties gegenereerd onder ZonMw gezorgd voor een onmisbare referentie set die het mogelijk maakt om transmissieclusters te onderscheiden van introducties vanuit de algemene bevolking. Deze informatie is gebruikt voor aanpassingen van infectieziekten preventiebeleid in verschillende instellingen. Daarnaast zijn er 2 manuscripten gepubliceerd:

<https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2020.04.21.050633v1> en  
<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.04.26.20079418v1>.

nog geen resultaten

nog geen resultaten; starten met inclusies als de scholen weer open gaan na de zomerperiode

Eindrapport gepubliceerd:

<https://www.uva.nl/content/nieuws/persberichten/2020/07/we-zitten-niet-meer-in-hetzelfde-schuitje.html>

Naast dit rapport komen er nog een aantal publicaties met de extra bevindingen van de tweede fase enquête onderzoeken onder ouderen.

nog geen resultaten

zie website RIVM: <https://www.rivm.nl/gedragsonderzoek/maatregelen-welbevinden/samenvatting-onderzoeksre>

stand sep 2020 stand okt 2020 ...

sultaten-24-juli

Aandachtsgebied	Projectnr.	Titel
1: Diagnostiek en Behandeling	10430012010001	Kennisintegratie COVID-gerelateerde onderzoeken op het terrein van preventie, zorg en brede maatschappelijke vraagstukken
1: Diagnostiek en Behandeling	10430012010003	Samenwerken tegen Corona met Intensive Care Data
1: Diagnostiek en Behandeling	10430012010004	Caging the dragon: translational approach to unravel and prevent COVID-19 associated thrombosis
1: Diagnostiek en Behandeling	10430012010005	LAMP-based molecular diagnostics of SARS-CoV-2
2: Zorg en Preventie	10430022010001	Evidence-based effective monitoring and control of Covid-19 after the initial outbreak
2: Zorg en Preventie	10430022010002	Ethnicity and COVID: epidemiology and control measures
3: Maatschappelijk dynamiek	10430032010001	ACTE – Afbouwscenario's Coronamaatregelen: Transport- en economische effecten
3: Maatschappelijk dynamiek	10430032010002	Conditions for technological solutions in a Covid-19 exit strategy, with particular focus on the legal and societal conditions
3: Maatschappelijk dynamiek	10430032010003	De maatschappelijke dynamiek van de COVID-19 pandemie: onderwijs, sociaal-economische positie en solidariteit

Hoofdaanvrager

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

## Resultaten

stand juli 2020

stand aug 2020

Start 1 augustus

Nog geen resultaten

Het onderzoek verloopt volgens de goedgekeurde aanvraag. Er zijn 52 ziekenhuizen benaderd waarvan 32 ziekenhuizen hebben aangegeven interesse te hebben in deelname. Deze ziekenhuizen hebben een aantal gegevens aangeleverd, waaronder het aantal patiënten. Met deze 32 ziekenhuizen komen zij nu op een verwacht totaal van: 5597 patiënten, waarvan 1918 IC patiënten

Werkzaamheden zijn gestart zoals aangegeven in subsidie aanvraag. Nieuwsbericht / interview naar aanleiding van bezoek minister van Engelshoven aan TNO:  
<https://ocw.atavist.com/coronatest-in-zestig-minuten>

Heeft nog geen resultaten. Wel 1 publicatie met onderzoeksvragen:  
<https://arxiv.org/abs/2006.13012>

Nog geen resultaten

Nog geen resultaten.

Nog geen resultaten. Eind augustus ronden zij een eerste deliverable voor WP2 af: een overzicht van best practices voor de regulering van covid-19 digitale technologieën, gebaseerd op rechtsvergelijkend onderzoek naar wetsvoorstellen in verschillende landen. Op basis van dit overzicht zullen zij concrete suggesties formuleren voor de regulering van de contact tracing app in Nederland. Deze deliverable krijgt de vorm van een white paper.

Nog geen resultaten.

stand sep 2020 stand okt 2020 ...

Cluster/ Programma	Projectnr.	Titel
GGZ	50010007	Maandelijks beeld van kwetsbare groepen gedurende coronacrisis
GGZ	50010008	Vervolgenquête effecten corona op mensen met psychische en/of psychosociale kwetsbaarheden en hun naasten
GGZ	50010397	Gevolgen COVID-19 pandemie voor professionals die psychische hulp en zorg verlenen
GGZ	50010171	Casusregister Psychiatrie voor COVID-19

Hoofdaanvrager

Hogeschool van Arnhem en Nijmegen  
(HAN) in samenwerking met het LOT-C

Mind

Trimbos Instituut

Nederlandse Vereniging voor  
Psychiatrie (NVvP)

## Resultaten

stand juli 2020

stand aug 2020

Laatste beeld van week 26 t/m 29 (maandag 22-6 t/m zondag 19-7) gedeeld met ZonMw. Rapportages worden niet openbaar gemaakt, maar worden wel gedeeld met relevante stakeholders, waaronder ZonMw.

Naar aanleiding van het MIND-onderzoek zijn diverse persberichten en rapporten verschenen. Deze staan nu verzameld op de volgende pagina:

<https://mindplatform.nl/nieuws/corona-onderzoek-mind-nieuwe-uitvraag-en-alle-resultaten-tot-nu-toe>

Het meest recente rapport is "Wat betekent corona voor u; peilingen van de invloed van corona op het leven van psychisch kwetsbare mensen en hun naasten". De 4e peiling van dit project van 6 - 22 juni.

<https://mindplatform.nl/media/5174/download/Rapport%204e%20peiling%20Wat%20betekent%20corona%20voor%20u%20DEF.pdf?v=1>

De eerste publicatie wordt medio september 2020 verwacht.

Dit project doet onderzoek naar de mentale gezondheid van professionals die werkzaam zijn in de frontlinie van psychische hulp, zorg en ondersteuning tijdens de coronacrisis.

Na de zomer verschijnt een eerste artikel in Tijdschrift voor Psychiatrie

De NVvP heeft een casusregister opgezet om de (neuro)psychiatrische gevolgen van COVID-19 besmetting in kaart te brengen. Hiertoe wordt van zo veel mogelijk patiënten met psychiatrische problematiek (zowel pre-existente psychiatrische problematiek als tijdens de infectie ontstane (neuro)psychiatrische klachten) en een COVID-19 besmetting informatie verzameld. Het voornaamste doel van het register is om inzicht te krijgen in zowel kwetsbaarheden als beschermende factoren voor het krijgen van een COVID-19 besmetting en het beloop hiervan in een (neuro)psychiatrische populatie.

stand sep 2020 stand okt 2020 ...

Projectnr.	Titel
50009920	Vergeet jezelf niet, als je voor een ander zorgt!
50009923	Point of care longechografie als vervaging van CT-thorax voor de triage, diagnose en follow-up van COVID-19
5000.9948	De COVID Box: thuismonitoring van kwetsbare patiënten met een verhoogd risico op een ernstig beloop bij COVID-19
5000.9954	Ontwikkeling sensitieve en tijds efficiënte diagnostische test voor detectie van COVID19
5000.9953	Beademen van meerdere patiënten met één beademingsmachine in crisissituaties
5001.0112	Nazorg voor patiënten met corona virus: de juiste zorg op de juiste plek.

Hoofdaanvrager  
GGz Breburg

Stichting Vumc

Leids Universitair Medisch Centr

Sanquin

Amsterdam UMC

Adelante Zorggroep

## Resultaten

stand juli 2020

stand aug 2020

Afgerond

## 1. Gepubliceerd:

De Vroege L, Gribling G, van den Broek A. (2020) 'Vergeet jezelf niet, als je voor een ander zorgt'; mentale ondersteuning van zorgprofessionals tijdens de COVID-19-crisis. Tijdschrift voor Psychiatrie, 62, epub.

<https://www.tijdschriftvoorpsychiatrie.nl/issues/553/articles/12201>

## 2. Gepubliceerd

L. de Vroege, A. van den Broek (jun 2020)

Mental support for health care professionals essential during the COVID-19 pandemic.

Journal of Public Health (p1-p6)

<https://academic.oup.com/jpubhealth/article/doi/10.1093/pubmed/fdaa107/5869898>

3. Interview Premium artikel Zorgvisie (12 april 2020 ). Zo voorkom je een piek van burn-out en PTSS

[www.vergeetjezelfniet.nu](http://www.vergeetjezelfniet.nu)

Draaiboek Mentale Hygiëne voor zorgmedewerkers;

Presentatie Zorgvisie Congres mentale Nazorg, 17 nov 2020; A. van den Broek

Onderzoeksresultaten eind augustus verwacht

Point-of-care longechografie (POCLE) heeft vergelijkbare diagnostische eigenschappen als CT voor het diagnosticeren van longontsteking en ARDS. Diagnostische algoritmes voor het gebruik van POCLE worden momenteel ontwikkeld, maar moeten nog gevalideerd worden.

Met dit project wordt dat in een multi-center onderzoek met meerdere Universitaire Medische Centra gedaan.

Onderzoeksresultaten eind augustus verwacht.

Het doel van dit project is om te komen tot wetenschappelijke onderbouwing voor de (kosten)effectiviteit van de COVID box voor patiënten met (verdenking op) COVID-19 infectie.

Onderzoeksresultaten eind augustus verwacht

Het beoogde doel is het verbeteren van de testcapaciteit voor COVID19 door een nieuwe diagnostische test te ontwikkelen die de huidige praktische uitdagingen wegneemt

Onderzoeksresultaten eind augustus verwacht

Het doel van het project is om te onderzoeken of het splitsen van beademingsmachines een oplossing is voor het dreigend tekort aan beademingsmachines. Met name de nadelen worden onderzocht en indien mogelijk verminderd of weggenomen.

Resultaten eind augustus verwacht. Ontwikkelproject.

Het doel van dit project is het (door)ontwikkelen van een triage instrument (twee versies: 1. Onslag ziekenhuis en 2. Eerstelijns) 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.

stand sep 2020 stand okt 2020 ...