

## Overzicht COVID-19 projecten - 10. Organisatie van zorg en preve

volledige zorgpad  
centraal: van de  
gezonde burger tot  
patiënt en andersom.  
Hieronder valt de  
organisatie van zorg en  
preventie bij coronavirus

Projectnummer	Titel	Publiekssamenvatting	Startdatum
10150062010004	Infectiepreventie van COVID-19 in	Sinds december 2019 is de	4/13/2020
<b>ADG1</b>			
10430012010001	Primary care Research on Outcomes	Sinds de wereldwijde	8/1/2020
<b>ADG2</b>			
10430022010004	IC-triage tijdens een crisis: leren van	Stel dat alle	10/1/2020
10430022010006	Changes in the use and organization of	Sinds de start van de	9/1/2020
10430022010010	Gevolgen van restrictieve maatregelen	In verpleeghuizen zijn	9/1/2020
10430022010011	Improvise, adapt, overwork?	De COVID-19 pandemie	9/1/2020
10430022010014	De impact van de COVID-19 uitbraak	Het project 'De impact van	9/1/2020
10430022010015	Landelijke en regionale coördinatie in	De coronapandemie leidde	8/1/2020
10430022010016	Zorggebruik in de eerstelijnszorg	Zorggebruik tijdens de	9/1/2020
10430022010017	Towards Evidence-based Social	Er is voorlopig nog geen	8/1/2020
10430022010021	Effecten van Covid-19 op	De druk op	9/1/2020
10430022010027	TRACE II: Outcome in patients	Tijdens de piek van de	9/1/2020
10430022010029	Leren dansen. Sturing van zorg in	De corona-pandemie treft	10/1/2020
<b>ADG3</b>			
10430032010018	Ethiek van e-Health tijdens de	Ethiek van e-Health tijdens	9/15/2020
10430032010020	Kwetsbaar in Amsterdam: De	De meest kwetsbare	9/1/2020
10430032010025	Kritische materialen in een crisis	De voorziening van	9/16/2020
10430032010030	Tegen de achtergrond van	in de post-acute fase van	9/15/2020
<b>Buiten COVID-19 program</b>			
844001801	Het ondersteunen van naasten van	Ten tijde van de	3/16/2020
844001803	The impact of the COVID-19 pandemic	The COVID-19 crisis may	9/1/2020
10150511910045	Respiratory viruses in nursing homes:	Elderly individuals living in	4/1/2021
859003002	Programma COVID-19	Bij de start van de COVID-	3/16/2020

## ntie

Einddatum	Status	Patiënteninclusie t/m mei (indien relevant)	Voortgang	Resultaten & Producten
7/13/2021	Eindfase	Deelproject seroprevalentie	zie kolom k	zie kolom L
2/1/2022	Lopend	WP1: de cohorten zijn	WP1. De	WP1: Voor 1 van de regio's
6/1/2022	Lopend	Er zijn 8 triagesessies	WP1 - Voorbereiding: Dit	Tijdens de COVID-19
9/1/2022	Lopend	nvt	Zie kolom K	Zie kolom L
2/1/2022	Lopend	Werkpakket 1:	De dataverzameling van dit	Door de sluiting van
9/1/2022	Lopend	In het kwalitatieve deel van	Het project bestaat uit twee	De kwalitatieve gegevens
9/1/2022	Lopend	WP1: deel 1: database	Werkpakket 1:	De onderzoekers merken in
4/1/2023	Lopend	nvt	WP1 (Covid): Vanuit de	Uit WP1 (Covid): (1)
3/1/2022	Lopend	WP1: nvt	Binnen werkpakket 1 is de d	Op 17 juli 2021 is het
2/1/2022	Lopend	WP1 & WP2: nvt	WP1 is uitgevoerd, waarbij	Recentelijk is een nieuwe
3/1/2022	Lopend	Aan het onderzoek nemen	In de afgelopen periode is e	Wat betreft de markt vaccina
9/1/2022	Lopend	inclusies prospectieve	De Castor Database is in	De eerste tussentijdse
10/1/2022	Lopend	nvt	Dit project heeft op dit	Het onderzoek laat de
9/15/2022	Lopend	nvt	Het projectplan voorziet in	Inventarisatie van (ethische
9/1/2022	Lopend	Interviews uitgevoerd: 51	Fase 1 (Sept. - Nov. 2020):	Rapportage bevindingen
12/16/2021	Lopend	Voor de landelijke en	Ten aanzien van deel I van	Deze of komende week
12/15/2021	Lopend	nvt	Zie kolom K	Zie kolom L
4/1/2022	Lopend	nvt	-	-
3/1/2022	Lopend	nvt	-	-
4/1/2025	Lopend	nvt	-	-
6/30/2021	Eindfase	nvt	-	-

Weblinks van producten t/m mei	Voortgang	Resultaten & Producten	Weblinks van producten t/m maart
weblinks van resultaten uit d	Deelproject	Uitbraak	-
-	WP1. De	-	-
-	Dataverzameling&analyse	Tijdens de wereldwijde	-
Zie kolom M	WP1 COMMUNICATIE:	Tijdens het voorjaar en	Factsheet: Minder
Er zijn verschillende	-	In de afgelopen periode is	<a href="https://www.tilburguniversi">https://www.tilburguniversi</a>
Artikel:	Het project verloopt	De onderzoekers hebben	Het project heeft in totaal
Artikelen:	WP1.1&1.2: Data Utrecht	Het aantal "aan de	Tekst over het project in
<a href="https://www.medrxiv.org/co">https://www.medrxiv.org/co</a>	De COVID-casus is afgere	De verwachting was dat de	Paper (under review), con
Artikel:	WP1 betreft het	Binnen WP1	De eerste twee
Publicaties	-	Het onderzoek heeft	Artikelen:
Nieuwsbericht:	18 huisartsen en 13	Voorlopige resultaten	Nieuwsbericht:
-	Dit project vordert	-	-
Artikelen:	Het crisisbesluitvorming	Ten aanzien van de	Publicaties:
-	We hebben de	Urgente thema's uit ons	-
<a href="https://www.coronatijsden.nl/">https://www.coronatijsden.nl/</a>	DATA: Interviews	Analyse van e-health	Alle resultaten staat op
Tot nu toe publiceerden we	Ten opzichte van de vorige	Op 27 januari 2021 heeft	Tot nu toe publiceerden w
Zie kolom M	Fase 1:	Uit fase 2 (interviewreeks)	<a href="https://www.erasmuscentr">https://www.erasmuscentr</a>
Interview ZonMw:	-	-	Interview ZonMw:
Interview ZonMw:	-	Voor VWS: bevinding dat	Interview ZonMw:
-	-	-	-
-	-	-	-

Projectleider	Organisatie	Budget	Subsidieronde
5.1.2e	UMC Utrecht	€	1st wave/ Incidentele subsidies
	Maastricht University	€	1. Diagnostiek en behandeling (urgent)
	Radboudumc	€	2. Zorg en preventie
	University Medical Center	€	2. Zorg en preventie
	Tilburg University	€	2. Zorg en preventie
	Universiteit Maastricht	€	2. Zorg en preventie
	Netherlands Comprehensive	€	2. Zorg en preventie
	Rijksuniversiteit Groningen	€	2. Zorg en preventie
	Erasmus MC	€	2. Zorg en preventie
	Nederlands Studiecentrum	€	2. Zorg en preventie
5.1.2e	Erasmus Universiteit Brussel	€	2. Zorg en preventie
	Maastricht Universitair Ziekenhuis	€	2. Zorg en preventie
	Erasmus Universiteit Brussel	€	2. Zorg en preventie
	Erasmus MC	€	3. Maatschappelijke dynamiek
5.1.2e	Vrije Universiteit Amsterdam	€	3. Maatschappelijke dynamiek
	PPRC BV	€	3. Maatschappelijke dynamiek
	Erasmus Universiteit Brussel	€	3. Maatschappelijke dynamiek
	Amsterdam UMC	€	Palliantie
5.1.2e	Stichting PALZON	€	Palliantie
	Amsterdam UMC	€	GZB/IZB3
	FMS/SKMS	€	Kwaliteit van zorg

<b>COVID-19 programma</b>
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
Extern
Extern
Extern
Extern