



## Nieuwsbrief 17 juni 2021

Beste COPP-onderzoekers en geïnteresseerden,

Inmiddels loopt de COPP-studie ruim een jaar. Het [scientific dashboard](#) op de website [www.covidkids.nl](http://www.covidkids.nl) wordt goed bezocht. Inmiddels zijn er **ruim 250 kinderen** in de studie geïnccludeerd, dankzij de inzet van vele kinderartsen en ondersteuners. Dank daarvoor!

- Het doel van de studie en de live updates op het dashboard was onder andere om steeds up-to-date en volledig een overzicht van de ziektelast van COVID-19 en MIS-C in Nederland te hebben. Dat is gelukt. Zo heeft de Gezondheidsraad bij het [recente advies](#) om kinderen met een onderliggende aandoening vanaf 12 jaar te vaccineren tegen SARS-CoV-2 ook gebruik gemaakt van de gegevens van de COPP-studie. Daar hebben jullie dus allemaal aan bijgedragen en is iets waar we trots op kunnen zijn.
- Mochten jullie kinderen zien die in de COPP geïnccludeerd waren en die een **vaccinatie-reactie** krijgen, dan is er nu de mogelijkheid om dat in de Castor-database toe te voegen. We hebben daarvoor wat extra vragen aan het einde van de CRF toegevoegd. Natuurlijk moeten reacties ook bij [www.lareb.nl](http://www.lareb.nl) gemeld worden. Ook als er COPP-kinderen met **herinfecties** zijn, horen we het graag.
- De epidemie lijkt gelukkig op zijn retour. Het zou echter kunnen dat nieuwe varianten of een tegenvallende vaccinatiegraad toch nog voor nieuwe toenames in infecties zouden kunnen zorgen. Daarom gaan we voorlopig door met de studie. **Blijf dus vooral nieuwe patiënten includeren!**
- Binnenkort zullen we de PIFs ook in het Engels, Turks, Arabisch en Papiamentu hebben. **Anderstaligen kunnen dan ook nog retrospectief geïnccludeerd worden.**

Recent is de [COPP-IMM studie](#) goedgekeurd door de METC-LDD. Op blz. 2 en op de website kun je hier meer informatie over vinden.

In de [COPP2 studie](#) worden kinderen die eerder in de COPP (of COPP-IMM) geïnccludeerd waren na ongeveer een half jaar uitgenodigd voor een uitgebreid onderzoek in het AUMC, MUMC of ErasmusMC. Zie ook blz. 3.

De COPP-studie en COPP2 studie zijn regelmatig in het nieuws. Op de [nieuws-pagina van de website](#) houden we dit bij.

Dank voor de samenwerking!

Namens het hele COPP-team,  
Emmeline Buddingh



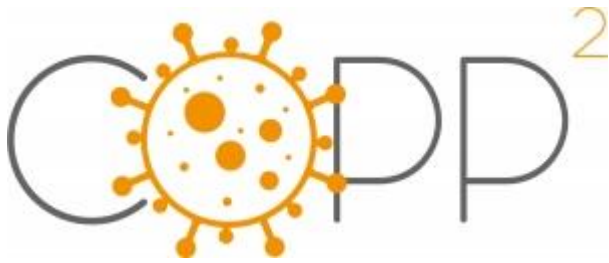
## METC goedkeuring voor extra bloedafname voor kinderen met nieuwe diagnose COVID-19 of MIS-C

De COPP-IMM studie is goedgekeurd door de METC-LDD. Deze studie is ten aanzien van het klinisch observationele deel identiek aan de COPP, maar dan **met de mogelijkheid van een eenmalige extra bloedafname**

16 ziekenhuizen hebben al aangegeven mee te willen doen met de COPP-IMM

Wil je met je ziekenhuis ook meedoen met de COPP-IMM laat dat dan weten via [copp@lumc.nl](mailto:copp@lumc.nl)





## Update COPP2 studie

De COPP2 studie is in januari 2021 van start gegaan. Voor deze studie worden alle kinderen uit de COPP en COPP-IMM studie uitgenodigd voor een follow-up studiebezoek 4-12 maanden na de acute fase van COVID-19 of MIS-C. **Inmiddels hebben 50 patiënten zich aangemeld**, en is bij 24 patiënten het studiebezoek afgerond.

Inmiddels weten we dat [long-COVID ook bij kinderen voorkomt](#) en dat er sprake is van een zeer grote verscheidenheid aan symptomen zoals moeheid, palpitatielklachten, dyspnoe bij inspanning, tot chronische diarree of recidiverende koorts. [COPP2](#) heeft daarom het protocol uitgebreid met neuropsychologisch onderzoek, reuk en smaak testen en immunologische analyse. Daarnaast verwijzen we patiënten met persisterende klachten, in het kader van zorg, actief naar de kindercardioloog of hematoloog. Het kan zijn dat we daarvoor contact opnemen met de lokaal onderzoeker(s) van COPP uit het centrum van inclusie.

Patiënten krijgen via de Castor database van COPP een uitnodiging voor COPP2. Als zij daarop niet reageren zullen wij aan de lokale onderzoekers vragen of de patiënt toestemming geeft of wij contact met ze opnemen. **Jullie zouden ons enorm helpen als jullie de door jullie geïnccludeerde patiënten in COPP willen vragen mee te doen aan COPP2!**

### Andere activiteiten:

- Handreiking voor de zorg van kinderen met long-COVID (samen met NVK secties)
- [PoCoCoChi](#) (post COVID complaints in children) studie: samen met de GGD: hoeveel kinderen die getest zijn in de GGD-test straat hebben lange termijn klachten, dit kunnen we vergelijken met het COPP-cohort.
- Multidisciplinaire poli voor kinderen met vermoeden op long-COVID, de POCOS (post-COVID syndrome) [poli](#). Ook de data van deze kinderen kunnen we vergelijken met het COPP cohort.

We zijn er trots op dat bovenstaande studies zijn ontstaan door samenwerking met alle disciplines binnen de NVK en door de inzet van alle aan COPP aangesloten ziekenhuizen.