



Webinar

Follow CoKiBA

19.04.2021

Follow up von COVID-19
bei Kindern in Bayern

Pädiatrisches Multiorgan-Immun-Syndrom (PMIS)

Die sich rasant ausbreitende Pandemie mit SARS-CoV-2 hat weltweit bislang zu mehr als 120 Millionen bestätigten Infektionen und zu über 2,6 Millionen Todesfällen geführt [1]. Allein in Deutschland wurden 2,5 Millionen Infektionen nachgewiesen, sowie 73.000 Todesfälle. Zudem wurden in Deutschland bisher 228 Fälle eines PMIS dokumentiert [2] (Stand 3/2021).

Bei Kindern und Jugendlichen kann es 3-4 Wochen (Zeit-spanne 6 - 79 Tage) nach einer inapparenten oder milden SARS-CoV-2-Infektion zu einem fieberhaften, multisystemischen Inflammationssyndrom (PMIS) mit kardialer, gastrointestinaler, pulmonaler und zentralnervöser Beteiligung kommen. [3] Die Häufigkeit wird mit 1 von 100.000 Personen unter 21 Jahren angegeben. [4]

Im Gegensatz zur akuten SARS-CoV-2-Infektion, bestimmt beim PMIS nicht das Ausmaß der pulmonalen Beteiligung sondern die kardiale und/oder vaskuläre Beteiligung die Schwere des Krankheitsbildes. Da eine rasche Diagnose und Therapie essentiell für die Prognose der betroffenen Patient*innen ist, sollten alle Ärzt*innen, die Kinder und Jugendliche betreuen, mit dem Krankheitsbild vertraut sein.

In diesem Webinar stellen wir Ihnen anhand der Studie CoKiBa und Fallbeispielen aus Klinik und Praxis das Krankheitsbild PMIS vor und erläutern Ihnen die Einschlusskriterien für die Folgestudie FoCoKiBa.

[1] RKI [2] DGPI [3] Quantitative SARS-CoV-1 Serology in Children with Multisystem Inflammatory Syndrome (MISC). Pediatrics. DOI: 10.1542/peds.2020-018242 [4] Multisystem Inflammatory Syndrome in U.S. Children and Adolescents. New England Journal of Medicine. DOI: 10.1056/NEJMoa2021680



BARMHERZIGE BRÜDER
Klinik St. Hedwig
Regensburg

wecare
WISSENSCHAFTS- UND
ENTWICKLUNGSCAMPUS REGENSBURG

WEBINAR Vortragsthemen

Die Gesamtdauer des Webinars beträgt ca. 90 Minuten.
Im Anschluss an jeden Vortrag (ca. 20 Minuten) schließt sich eine 10-minütige Diskussions- bzw. Fragerunde an.

18:00 Uhr | Vorstellung der Ergebnisse der CoKiBa-Studie und Einführung in das Krankheitsbild PIMS

Prof. Dr. med. Michael Kabesch

Ärztlicher Direktor, Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg - Klinik St. Hedwig

18:30 Uhr | Vorstellung von PIMS-Fallbeispiele aus Klinik und Praxis und der Einschlusskriterien für die Folgestudie FoCoKiBa

Dr. med. Georg Leipold

Niedergelassener Kinder- und Jugendrheumatologe, Regensburg

Dr. med. Stephan Gerling

Kinder- und Jugendkardiologe, Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg - Klinik St. Hedwig

19:00 Uhr | Möglichkeiten und Grenzen der neuro-psychiatrischen Diagnostik bei PIMS

Prof. Dr. med. Romuald Brunner

Ärztlicher Direktor der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie (KJPP) der Universität Regensburg am Bezirksklinikum Regensburg

Dr. med. Stephanie Kandsperger

Leitende Oberärztin der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie (KJPP) der Universität Regensburg am Bezirksklinikum Regensburg, Zentrum Regensburg

Anmeldung

Den Registrierungslink zum Webinar erreichen Sie [hier](#).

Partnerkliniken

**Wissenschafts- und
Entwicklungs-Campus Regensburg**

Studienhotline: 0941 - 369 95700

E-Mail: Covid.Studienzentrum@barmherzige-regensburg.de

www.we-care.de



**BARMHERZIGE BRÜDER
Klinik St. Hedwig
Regensburg**

wecare
WISSENSCHAFTS- UND
ENTWICKLUNGSCAMPUS REGENSBURG

Impressum: Wissenschafts- und Entwicklungs-Campus Regensburg
WECARE, Barmherzige Brüder KUNO Klinik St. Hedwig Regensburg,
Steinmetzstraße 1-3, 93049 Regensburg