



Covid-19 Newsletter, Ausgabe 61/2022

Liebe Leser_innen!

Donnerstag ist Covid-Tag

- COVID-19 Infotalk: [Impfen - eine sozialwissenschaftliche Perspektive](#) - mit Dr. Paul (Institut für Politikwissenschaft, Fakultät für Sozialwissenschaften der Universität Wien)
- Update zu Omikron und Impfungen
- Faktencheck zum "Offenen Brief"
- [Neue Tabelle Impfschemata - NIG Anwendungsempfehlungen V.8.0 - 23.12.2021](#)

COVID-19 und Kinder, Update zu Omikron und Impfeempfehlungen

Omikron - Variante: seit Bekanntwerden der Omikron Variante gibt es auch Überlegungen und Vermutungen hinsichtlich einer stärkeren Gefährdung von Kindern, vor allem aufgrund der höheren Hospitalisierungszahlen aus Südafrika und den USA. Gesichertes Wissen zu den Verläufen bei Kindern gibt es noch nicht in ausreichendem Maße. Möglich sind ja auch Verzerrungen aufgrund der hohen Infektionszahlen insgesamt - zudem sind Kinder sehr viel seltener durch Impfung vor schweren Verläufen geschützt. Ein Podcast in unserer Reihe "Covid Talk" ist bereits in Vorbereitung, sobald einigermaßen aussagekräftige Daten vorhanden sind, wird er aufgenommen und Ihnen zur Verfügung gestellt.

Impfungen: Bei Kindern im Alter von 5-11 Jahren gab es in den letzten Anwendungsempfehlungen des NIG noch keine Information zur Auffrischungsimpfung, dass eine solche kommen wird scheint jedoch erwartbar.

Guten Einblick in die Symptomatik von MISC/PIMS, Therapienotwendigkeiten und Verläufe grafisch aufgearbeitet bietet die Seite der [DGPI: PIMS Survey Update](#) - es zahlt sich durchaus aus, in diese "hinein zu schmökern", um das Bild der Erkrankung und seiner Verläufe zu erfassen.

Betreffend MISC/PIMS ist In Bezug auf die bisherigen Varianten jedoch zu sagen, dass die Kinderimpfung im Segment der 12-18 Jährigen > 28 Tage nach der 2. Impfung zu einem hohen Prozentsatz vor schweren Verläufen und MISC schützt. Wie lang dieser Schutz aufrecht bleibt ist zwar noch nicht geklärt, ebenso wie die Autor:innen auch auf die weiteren Limitationen dieser Daten hinweisen (v.a. die fehlende Klarheit über Omikron), dennoch erscheint dies als gutes Argument für eine Impfung: CDC - MMWR-Report - early Release Vol 71. [Effectiveness of BNT162b2 \(Pfizer-BioNTech\) mRNA Vaccination Against Multisystem Inflammatory Syndrome in Children](#) (Among Persons Aged 12–18 Years) - United States, July–December 2021

- Dank gilt hier einmal mehr Prof. Dr. Kollaritsch, der uns auf diesen Artikel aufmerksam gemacht hat.

Faktencheck Impfungen

Sie erinnern sich sicherlich an den offenen Brief einiger Kolleg:innen zu Impfungen und deren Wirkungen und Nebenwirkungen. Wir hatten Ihnen gleich nach dessen Bekanntwerden einen kurzen Faktencheck des "Standard" zur Verfügung gestellt. Die Professor:innen Dr. Redlberger-Fritz, Dr. Zeitlinger und Dr. Schmitzberger haben für die Ärztekammer einen weiteren Faktencheck erstellt, der sich stärker an Fachpublikum richtet, und definitiv lesenswert erscheint: [Replik offener Brief](#)

Anwendungsempfehlungen des NIG - Version 8.0

Unsere [neue Tabelle mit den aktuellen Impfeempfehlungen finden sie hier](#).

Auch diesmal wieder ein Einseiter, zum Abspeichern und/oder Ausdrucken, „auf-den-Schreibtisch-legen“ oder Anpinnen.

Um schnell Fragen bezüglich Gültigkeitsdauer der Zertifikate und Zeiträumen für Auffrischungsimpfungen entlang der NIG-Empfehlungen mit genauem Datum zu erhalten, ist der ["Greenpass-Rechner" \(LINK\)](#) des Gesundheitsministeriums vielen Fällen nützlich.

Nächste Woche werden wir versuchen, Ihnen weitere Informationen zur Impfung in Zeiten von Omikron, und einige Überlegungen zur Impfpflicht anzubieten.

Für die Karl-Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften (inhaltlich verantwortlich),

Dr. Maria Wendler
Dr. Susanne Rabady (Leitung)

Für die ÖGAM
Dr. Christoph Dachs (Präsident)

Österreichische Gesellschaft für Allgemein- & Familienmedizin (ÖGAM)

[t] +43.1.405 13 83.17 | [f] +43.1.405 13 83.917

[e] office@oegam.at | [w] www.oegam.at

ZVR: 112715314

Postadresse: c/o Wiener Medizinische Akademie GmbH

Alser Straße 4, UniCampus Geb. 1.17, 1090 Wien



Sie erhalten diese Email als eingetragenes Mitglied einer Mitgliedsgesellschaft der Österreichischen Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin (ÖGAM).

Sie können sich hier [abmelden](#) oder ihre [Einstellungen bearbeiten](#).

(C) 2022 - ÖGAM

ÖGAM c/o Wiener Medizinische Akademie GmbH Alser Strasse 4, UniCampus 1.17 Wien 1090
Austria

This email was sent to office@oegam.at

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

ÖGAM · c/o Wiener Medizinische Akademie GmbH · Alser Strasse 4, UniCampus 1.17 · Wien 1090 · Austria

