



Covid- & Co-Newsletter, Ausgabe 94/2022

Liebe Leser_innen!

Newsletter-Tag ist diesmal nicht der Donnerstag - aber wir sind trotzdem wieder da:

- **OEGAM-Infotalk:** Vorige Woche wurde dieser Talk von Prof. Zwiauer online gestellt. Er befasst sich mit Kinderimpfungen: der Focus muss sich wieder auf die breite Palette impfpräventabler Infektionen richten, hier sind die Fakten und die Tipps: https://covid-19.infotalk.eu/20221116_kinderimpfungen
- **Passend dazu:** Das RSV – Virus breitet sich aus wie nie: [PDF](#)
- **OEGAM- Infotalk:** und ein brandneuer Talk, Beginn einer lockeren Serie zur Digitalisierung in der Medizin. Die Digitalisierung wird unsere Arbeitswelt massiv verändern – gut, sich damit zu befassen. Giovanni Rubeis, Medizinerethiker setzt sich mit den Folgen – und den Chancen – der Digitalisierung auseinander. Zum Start eine kleine Dystopie zur Telemedizin als Geschäftszweig. Und zu deren spannenden Seiten....: https://covid-19.infotalk.eu/20221123_digitalisierung_medizin
- COVID-19: Die Aufarbeitung hat begonnen. [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(22\)02358-3/fulltext?dgcid=raven_jbs_etoc_email](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(22)02358-3/fulltext?dgcid=raven_jbs_etoc_email) [Zusammenfassung dt.](#)
- Die Aufarbeitung besteht auch in der Beschäftigung mit der tatsächlichen Effektivität der Impfungen. <https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Impfen/ImpfungenAZ/COVID-19/Monatsbericht-Impfung.html>
- Zuverlässigkeit der Antigentests: falsch negative Tests bei Personen mit hohem Risiko nehmen die Chance auf rechtzeitige Behandlung: [PDF](#). Liste der verfügbaren Testsysteme mit Bewertung: https://health.ec.europa.eu/health-security-and-infectious-diseases/crisis-management/covid-19-diagnostic-tests_de#gemeinsame-liste-der-covid-19-antigentests

“Das ist unser COVID” – das RSV bei Kindern, und was Sie dazu wissen sollten.

Die Infektion mit dem RSV Virus trifft vor allem Kinder, und es ist (bisher) nicht impfpräventabel. Vor allem kleinere Kinder erkranken nicht selten schwer. Dieses Virus trifft jedes Jahr auf – heuer früher, und offenbar infektiöser und mit schwereren Verläufen. Gleichzeitig kursiert eine große Zahl anderer respiratorischer Viren. Im Jahr 2020 hat es kaum RSV – Infektionen gegeben, weniger Kinder waren exponiert. Eine umfassende, differenzierte und spannende Analyse findet sich im JAMA: [PDF](#). Auch wenn sie vor allem auf die US-amerikanische Situation Bezug nimmt, lassen sich auch für uns wichtige Schlüsse ziehen.

COVID-19: nun müssen wir die Lehren ziehen.

Wir alle haben während der Pandemie viele Erfahrungen gemacht, angenehme und unangenehme. Nun, da die Pandemie dem Alltag weicht, ist der Zeitpunkt, darüber nachzudenken, und zu lernen. Wenn wir einfach weitermachen wie vorher, sind Chancen vertan, und viele Mühen waren umsonst.

Wichtige Gedanken dazu finden Sie hier kurz zusammengefasst [PDF](#) (im Original nachzulesen hier: [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(22\)02358-3/fulltext?dgcid=raven_jbs_etoc_email](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(22)02358-3/fulltext?dgcid=raven_jbs_etoc_email))

Auch die **Effektivität der verschiedenen Impfstoffe bzw. der Impfung** gegen COVID an sich muss weiterhin beobachtet werden, schon weil mit immer neuen Varianten gerechnet werden muss. Die Botschaft in Kürze: Impfen lohnt sich weiterhin. Mehr dazu im Wochenbericht des RKI:

<https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Impfen/ImpfungenAZ/COVID-19/Monatsbericht-Impfung.html>

Antigenschnelltests

Schon mehrfach thematisiert an dieser Stelle: Ohne positiven Test keine Behandlung. Wir erleben nun, vor allem außerhalb von Wien (wo PCRs niedrigschwelligst verfügbar sind), dass sich viele Patient:innen mit in der Apotheke erhältlichen Kits selbst testen. Diese haben sehr unterschiedliche, und insgesamt niedrige Sensitivität und reagieren (wie alle Antigentests) erst bei hoher Viruslast. Das war schon vor den Omikronvarianten so, seither aber noch stärker. Laientests sind zudem von der Qualität der Abnahme höchst variabel. Vor allem unsere Risikopatient:innen sollten unbedingt wissen, dass ein negativer Test nichts aussagt. Wer krank ist, gehört zum Arzt. Wenn erst der dritte Selbsttest positiv ist, ist das Zeitfenster meist zu.

Und wir sollten wissen, welche Tests die zuverlässigsten sind, und: dass ein einzelner negativer Test bei symptomatischen Personen tags darauf wiederholt werden sollte. Siehe dazu [PDF](#)

Hier finden Sie die gemeinsame europäische Liste der verfügbaren Testsysteme mit Bewertung: https://health.ec.europa.eu/health-security-and-infectious-diseases/crisis-management/covid-19-diagnostic-tests_de#gemeinsame-liste-der-covid-19-antigentests

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

Dr. Susanne Rabady (Leitung)

Dr. Markus Brose

Dr. Patrick Erber

Für die ÖGAM

Dr. Susanne Rabady (Präsidentin)

Dr. Christoph Dachs (Past-President)

Vorangegangene Newsletter finden Sie auch unter <https://oegam.at/covid-19> oder <https://www.kl.ac.at/coronavirus/aktuelles>.

Anm: Auf <https://oegam.at/covid-19> gibt es rechts ein Anmeldeformular für den COVID-Newsletter. Bitte gerne an interessierte Kolleg*innen weiterleiten, diese können sich somit direkt dazu anmelden!



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

Vom COVID-19 Newsletter abmelden.

Sie können auch alle ÖGAM-Newsletter abbestellen.

(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

