

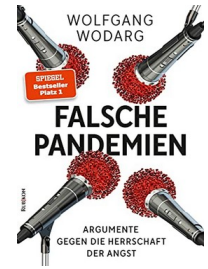
FAKTEN - Blitzlicht {123}

**Der MEGA PCR-Test
Wissenschafts-Betrug
DROSTEN & PUCHHAMMER
und: ages.at&basg.at**

OKiTUBE

OKiNEWS

31.7.2022 Franz Josef aus Graz

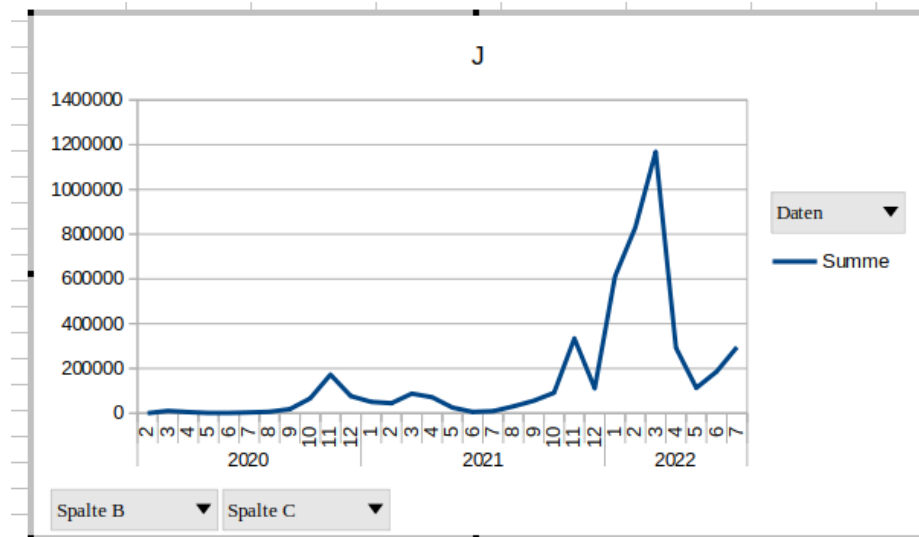


»Fakten hören nicht auf zu existieren, nur weil sie ignoriert werden.«

ALDOUS HUXLEY (1894-1963), SCHRIFTSTELLER

<https://covid19-dashboard.ages.at/>

| | | | |
|----------------|--------|---------|---------|
| 2020 | 2 | 8 | |
| | 3 | 10475 | |
| | 4 | 5030 | |
| | 5 | 1130 | |
| | 6 | 1132 | |
| | 7 | 3407 | |
| | 8 | 6390 | |
| | 9 | 18269 | |
| | 10 | 66131 | |
| | 11 | 172294 | |
| | 12 | 76516 | 360782 |
| 2021 | 1 | 50746 | 32798 |
| | 2 | 44749 | |
| | 3 | 87560 | |
| | 4 | 71523 | |
| | 5 | 25054 | |
| | 6 | 5712 | |
| | 7 | 9089 | |
| | 8 | 30544 | |
| | 9 | 55609 | |
| | 10 | 91328 | |
| | 11 | 334241 | |
| | 12 | 111203 | 917354 |
| 2022 | 1 | 611617 | 76446 |
| | 2 | 829985 | |
| | 3 | 1168162 | |
| | 4 | 291900 | |
| | 5 | 113110 | |
| | 6 | 185939 | |
| | 7 | 295190 | 3495903 |
| (leer) | (leer) | | 499415 |
| Summe Ergebnis | | 4774039 | |



For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures.

Which Applied Biosystems thermal cycler is right for you?

Precise, consistent results for every challenge, application, and budget

4. Vollziehung des Medizinproduktegesetzes, [BGBl. Nr. 657/1996](#), soweit nach diesem Gesetz die Vollziehung dem Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen zukommt,

Bundesgesetz betreffend Medizinprodukte (Medizinproduktegesetz - MPG)

§2

(9) „Zweckbestimmung“ ist jene Verwendung, für die das Medizinprodukt nach den Angaben des Herstellers in der Kennzeichnung, der Gebrauchsanweisung oder dem Werbematerial bestimmt ist

For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures.

(13) „Inbetriebnahme“ ist die Phase, in der ein Medizinprodukt erstmals **entsprechend seiner Zweckbestimmung** im Geltungsbereich des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum angewendet werden kann.

§11 (2) Medizinprodukte für die in-vitro-Diagnose müssen so ausgelegt und hergestellt sein, daß sie unter Berücksichtigung des allgemein anerkannten Standes der Technik für **die vom Hersteller festgelegte Zweckbestimmung** gemäß § 2 Abs. 5 geeignet sind.

For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures.

https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblPdf/1996_657_0/1996_657_0.pdf

Bundesgesetz betreffend Medizinprodukte (Medizinproduktegesetz - MPG)

5) „Medizinprodukt für die in-vitro-Diagnose“ oder „In-vitro-Diagnostikum“ ist jedes Medizinprodukt, das

1. einzeln oder kombiniert nach der vom Hersteller festgelegten Zweckbestimmung als

- a) **Reagens**,
- b) Reagenzprodukt,
- c) Kalibriersubstanz oder -vorrichtung,
- d) Kontrollmaterial,
- e) Kit,
- f) Instrument,
- g) **Apparat** oder
- h) **System**

zur in-vitro-Untersuchung von aus dem menschlichen Körper stammenden Proben, einschließlich Blut- und Gewebespenden, verwendet wird, und

2. allein oder überwiegend dazu dient,

- a) **Informationen** über physiologische oder pathologische Zustände oder angeborene Anomalien zu geben oder
- b) die Unbedenklichkeit und die Verträglichkeit bei den potentiellen Empfängern zu prüfen oder
- c) eine therapeutische Maßnahme zu überwachen

**hier steht nichts von Diagnose! Diagnosen sind dem Arzt vorbehalten!
Maschinen und Software können nicht diagnostizieren, also jemanden
für krank erklären.**

https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblPdf/1996_657_0/1996_657_0.pdf

Gesamte Rechtsvorschrift für Elektronische Labormeldungen in das Register anzeigepflichtiger Krankheiten

Die **Bezirksverwaltungsbehörde** hat insbesondere die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben nach Abs. 1 zu prüfen

<https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20008483>

ALLE MASSNAHMEN sind mit den illegalen Testzahlen argumentiert und eingeführt worden.

Abstand, Masken, Isolierung, keine Veranstaltungen, QR, Contact tracing, Lockdown, TESTPFLICHT, Reintesten, Freitesten, Raustesten, Genspritzen

Der Schaden ist ENORM, kann aber nach Zurückweisung dieses Betrugs minimiert werden.

Wird der PCR-BETRUG von UNS weiterhin geduldet, werden wir bis 2030 enteignet und enteignet sein. (Great Reset, Corona als Gamechanger)

Nachweis der bewussten manipulativen Lügen der Gesetzesbrecher und Wissenschaftsbetrüger

31. März 2020

Die Corona-Experten

Diese Menschen erklären uns durch die Krise

Die **Corona**-Pandemie bestimmt derzeit unser Leben. Deshalb hören wir besonders gerne und oft jenen Menschen zu, die sich damit auskennen. Die Corona-Experten erklären uns, wie gefährlich das Virus ist, welche Maßnahmen sinnvoll sind und mehr. Doch wer sind die führenden Experten eigentlich?

Noch bevor die Corona-Krise direkt auf Österreich traf, war die Leiterin des Zentrums für Virologie an der Medizinischen Universität Wien, Elisabeth Puchhammer-Stöckl des öfteren etwa in der **ORF**-„ZiB2“ zu sehen, um diese neuartige Erkrankung aus Experten-Sicht den Zusehern zu **erklären**.

<https://www.news.at/a/corona-experten>

KommunikatorIn des Jahres

<https://prva.at/preise/kommunikatorin-des-jahres>

Virologin Puchhammer-Stöckl ist „Wissenschaftlerin des Jahres“

https://www.meinbezirk.at/c-leute/virologin-puchhammer-stoeckl-ist-wissenschaftlerin-des-jahres_a4426146

„Das Gesicht der Corona-Aufklärung“

<https://pharmaceutical-tribune.at/10067654/2021/das-gesicht-der-corona-aufklaerung/>

PUCHAMMER

<https://www.news.at/a/corona-experten>

<https://pharmaceutical-tribune.at/10067654/2021/das-gesicht-der-corona-aufklaerung/>

<https://medonline.at/10055824/2020/den-point-of-no-return-des-virus-nicht-uebersehen/>

da Drosten schon am 10. Jänner mit seinem Team die Sequenz von SARS-CoV-2 identifizieren konnte. Bereits zehn Tage später war der Test in Österreich verfügbar, am 23. Jänner wurde der erste PCR-Test durchgeführt,

23.1.2020

Detection of 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) by real-time RT-PCR

as virus isolates are unavailable without having virus material available.

The genome sequences suggest presence of a virus

In the present case of 2019-nCoV, virus isolates or samples from infected patients have so far not become available to the international public health community.

We report here on the establishment and validation of a diagnostic workflow for 2019-nCoV screening and specific confirmation, designed in absence of available virus isolates or original patient specimens.

Design and validation were enabled by the close genetic relatedness to the 2003 SARS-CoV, and aided by the use of synthetic nucleic acid technology.

The present report describes the establishment of a diagnostic workflow for detection of an emerging virus in the absence of physical sources of viral genomic nucleic acid.

Laboratories participating in the evaluation used the TaqMan Fast Virus 1-Step Master Mix (Thermo Fisher)

For Research Use Only. **Not for use in diagnostic procedures.**

<https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/15966005>

five laboratories that provide diagnostic services (one in Germany, two in the Netherlands, one in Hong Kong, one in the UK).

RNeasy Kits are intended for molecular biology applications. These products are **not intended for the diagnosis**, prevention, or treatment of a disease.

<https://www.qiagen.com/de-us/products/discovery-and-translational-research/dna-rna-purification/rna-purification/total-rna/rneasy-kits/?catno=74181>

For Research Use Only. **Not for use in diagnostic procedures.**

<https://sequencing.roche.com/en-us/products-solutions/by-category/instruments/lightcycler/lightcycler-480-Instrument.html>

For Research Use Only. **Not for use in diagnostic procedures.**

<https://www.thermofisher.com/in/en/home/life-science/pcr/real-time-pcr/real-time-pcr-instruments/via-7-real-time-pcr-system.html>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6988269/?#!po=5.22388>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24712860/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23140833/>

Das hier ist das „Ergebnis“ der Drosten Studie – 10 PCR Primer, die VERMUTLICH auch im Drosten unbekanntem Virus vorkommen könnten,

Primers and probes, real-time RT-PCR for 2019 novel coronavirus

| Assay/use | Oligonucleotide | Sequence ^a | Concentration ^b |
|-----------|-----------------|------------------------------------|--|
| RdRP gene | RdRp_SARsR-F | GTGARATGGTCATGTGTGGCGG | Use 600 nM per reaction |
| | RdRp_SARsR-P2 | FAM-CAGGTGGAACCTCATCAGGAGATGC-BBQ | Specific for 2019-nCoV, will not detect SARS-CoV. Use 100 nM per reaction and mix with P1 |
| | RdRp_SARsR-P1 | FAM-CCAGGTGGWACRTCATCMGGTGATGC-BBQ | Pan Sarbeco-Probe will detect 2019-nCoV, SARS-CoV and bat-SARS-rela Use 100 nM per reaction and mix with P2 |
| | RdRp_SARsR-R | CARATGTAAASACACTATTAGCATA | Use 800 nM per reaction |
| E gene | E_Sarbeco_F | ACAGGTACGTAAATAGTTAATAGCGT | Use 400 nm per reaction |
| | E_Sarbeco_P1 | FAM-ACACTAGCCATCCTTACTGCGCTTCG-BBQ | Use 200 nm per reaction |
| | E_Sarbeco_R | ATATTGCAGCAGTACGCACACA | Use 400 nm per reaction |
| N gene | N_Sarbeco_F | CACATTGGCACCCGCAATC | Use 600 nm per reaction |
| | N_Sarbeco_P | FAM-ACTTCTCAAGGAACAACATTGCCA-BBQ | Use 200 nm per reaction |
| | N_Sarbeco_R | GAGGAACGAGAAGAGGCTTG | Use 800 nm per reaction |

^a W is A/T; R is G/A; M is A/C; S is G/C. FAM: 6-carboxyfluorescein; BBQ: blackberry quencher.

<https://www.siemens-healthineers.com/de/point-of-care-testing/covid-19-testing/covid-19-tests/clinitest-covid-19-antigen-test>

Wie bei allen diagnostischen Tests sollte eine bestätigte Diagnose **nur von einem Arzt** und immer nach Bewertung aller klinischen Befunde und Laborergebnisse gestellt werden.

5. Positive Testergebnisse schließen Koinfektionen mit anderen Krankheitserregern nicht aus.

6. Positive Testergebnisse unterscheiden nicht zwischen SARS-CoV und SARS-CoV-2

8. Negative Ergebnisse von Patienten, bei denen das Auftreten der Symptome mehr als zehn Tage zurückliegt, sind als mutmaßlich positiv zu behandeln,

9. Negative Ergebnisse schließen die Möglichkeit einer Infektion mit SARS-CoV-2 nicht aus und sollten nicht als alleinige Grundlage für die Behandlung oder das Patientenmanagement betreffende Entscheidungen, einschließlich Entscheidungen bezüglich der Infektionskontrolle, herangezogen werden.

https://marketing.webassets.siemens-healthineers.com/312a3a8c8a89f5b0/5e640bcc7f09/CLINITEST-Rapid-COVID-19-Antigen-Test-PI-Healgen-CE-Rev.-G_German.pdf

99,235% Genau = 0,765% Falsch = 765 Falsche pro 100000 Tests

Genauigkeit: 98,73 % (95%-KI*: 96,35 % bis 99,74 %

3,65% bis 0,24% Falsche

15.3.2022 2.583.733 Tests = **94306** bis 6200 Falsche an diesem einem Tag!!

<https://www.siemens-healthineers.com/de/point-of-care-testing/covid-19-testing/covid-19-tests/clinitest-covid-19-antigen-test>

) ranged between 98·5% (95% CI 94·2–99·7) and 100·0% (97·2–100·0) in five products, with two outliers

at 94·8% (89·2–97·7; R-Biopharm) and 88·9% (82·1–93·4; Healgen). False-

positive results did not appear to be associated with any specific respiratory patho

This study is based on research funded in part by the Bill & Melinda Gates Foundation (grant number INV-005971; to JFD and CD). The findings and conclusions contained within are those of the authors and do not necessarily reflect positions or policies of the Bill & Melinda Gates Foundation.

<https://www.gatesfoundation.org/about/committed-grants/2020/03/INV005971>

Acknowledgments

We thank Sebastian Brünink, Arne Kühne, Ben Wulf, and Antje Kamprad for support.

This work was funded by the Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH (project number 81263623). This study is also based on research funded in part by the Bill & Melinda Gates Foundation (grant ID INV-005971). The findings and conclusions contained within are those of the authors and do not necessarily reflect positions or policies of the Bill & Melinda Gates Foundation.

O.L. is the owner of TIB Molbiol, the company developing and marketing SARS VirSNiP assays.

https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/27/11/21-1353_article

<https://pharmaceutical-tribune.at/10067654/2021/das-gesicht-der-corona-aufklaerung/>

<https://science.orf.at/stories/3200395>

6.2.2020

Zum Thema Coronavirus ist die Virologin Elisabeth Puchhammer-Stöckl live zu Gast im Studio.

<https://orf.at/stories/3153460/>

23.2.2020

Die Zahl der nachgewiesenen Coronavirus-Erkrankungen steigt in Österreich weiter stark an, der Zuwachs wird aber prozentuell geringer. Für die Wiener Virologin Elisabeth Puchhammer-Stöckl ist das ein „sehr leichter Trend in die richtige Richtung – also weg vom exponentiellen Wachstum“.

<https://orf.at/stories/3159035/>

10.9.2020

Die jüngsten Zahlen **nachgewiesener Covid-19-Infektionen** mit über 500 neuen Fällen täglich wertet die Virologin Elisabeth Puchhammer-Stöckl als einigermaßen "besorgniserregend".

<https://www.vol.at/juengste-corona-zahlen-fuer-virologin-besorgniserregend/6734936>

Virologin erteilt kürzerer Quarantäne klare Absage

"Ich bin nirgends ohne meine Maske unterwegs"

Zweifel am Maskentragen, wie sie am Wochenende Franz Allerberger, Infektiologe der staatlichen Gesundheitsagentur AGES, geäußert hatte, teilt Puchhammer-Stöckl keinesfalls. "Es kommt in den letzten Tagen wirklich Studie um Studie um Studie heraus, die die Wirksamkeit von Masken belegt.

Dem von Teilen der ÖVP geforderten "Freitesten" aus der Quarantäne schon nach fünf Tagen erteilte die Expertin eine klare Absage. Das gebe die Wissenschaft nicht her.

<https://www.nachrichten.at/panorama/chronik/virologin-erteilt-kuerzerer-quarantaene-klare-absage;art58,3316737>

27.10.2020

Ich hätte im Sommer nie gedacht, dass wir in diese Situation jetzt so schnell kommen

<https://k.at/news/virologin-puchhammer-ueber-patienten-anstieg-besorgt/401079024>

<https://covid19-dashboard.ages.at/dashboard.html>

Labordiagnostische Kriterien: einer der beiden Kriterien: (1) Nachweis von SARS-CoV-2 spezifischer Nukleinsäure in einer klinischen Probe mittels PCR, (2) Nachweis von SARS-CoV-2 spezifischem Antigen in einer klinischen Probe mittels Antigentest

jede Person mit Nachweis von SARS-CoV-2-Antigen; *Bestätigter Fall:* Jede Person mit Nachweis von SARS-CoV-2 spezifischer Nukleinsäure (**unabhängig von klinischer Manifestation**) [ECDC, Case definition for coronavirus disease 2019 (COVID-19), 03.12.2020].

<https://covid19-dashboard.ages.at/basisinfo.html>

Epidemiegesetz

<https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=10010265>

Rechtsvorschrift für Elektronische Labormeldungen in das Register anzeigepflichtiger Krankheiten,

<https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20008483>

Siemens Healthineers präsentiert neuen Thermocycler und dazugehörige KI-basierte Interpretationssoftware

¹ Nur zu Forschungszwecken.

² CE-Kennzeichnung für IVD. Die Produktverfügbarkeit kann von Land zu Land variieren und unterliegt den jeweiligen regulativen Anforderungen. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an die für Sie zuständige Vertretung

<https://cdn0.scrvt.com/0e46935d037de4ec3888566275864b37/b1ff498c70153cf8/4183b883bab9/Siemens-Healthineers-Thermocycler-March-2018.pdf>

Drosten nimmt ein Gerät, mit dem laut österr. Rechtsnorm NICHT diagnostiziert werden darf, nimmt 10 alte PCR Primer auf den Verdacht hin, damit könne man den Virus erkennen

Die Wiener Virologin Elisabeth Puchhammer-Stöckl ist vom Klub der Bildungs- und Wissenschaftsjournalisten zur Wissenschaftlerin des Jahres 2020 gewählt worden.

<https://science.orf.at/stories/3203950/>

21.1.2020

Erster Coronavirus-Fall in den USA: Wie gefährlich ist es wirklich?

Woher kommt das neue Coronavirus?

Von einer Tierart, welcher, ist noch nicht bekannt. Eine Möglichkeit wären – wie das auch beim SARS-Coronavirus der Fall war – Fledermäuse. Elisabeth Stöckl-Puchhammer schreibt in der jüngsten *Virusepidemiologischen Information*: "Es handelt sich bei dem neuen Erreger um ein Betacoronavirus, das genetisch zu über 80 Prozent mit dem SARS-Coronavirus übereinstimmt, und das, wie auch andere Coronaviren, möglicherweise von Fledermäusen stammt."

<https://kurier.at/wissen/gesundheit/coronavirus-koennte-nach-europa-kommen-wie-gefaehrlich-ist-es-wirklich/400732209>

10.3.2020

Virologin: Maßnahmen zur Coronavirus-Eindämmung sinnvoll

<https://www.vienna.at/virologin-massnahmen-zur-coronavirus-eindaemmung-sinnvoll/6548987>

Corona-Maßnahmen "starkes Mittel" und "gutes Zeichen"

<https://www.noen.at/in-ausland/laut-virologin-corona-massnahmen-starkes-mittel-und-gutes-zeichen-epidemie-medizin-viruserkrankung-oesterreich-196131703>

12.3.2020

Virologin: Schulsperren gerechtfertigt

Die stufenweise Schließung der Schulen und Kindergärten ab Montag wird das öffentliche Leben maßgeblich verändern. Um die Ausbreitung des Virus zu verlangsamen, seien Schulschließungen ein geeignetes Mittel, sagt die Virologin Elisabeth Puchhammer-Stöckl. Die Expertin ruft auch zum gesellschaftlichen Zusammenhalt auf.

<https://oe1.orf.at/programm/20200312/591700/Oe1-Journal-um-acht>

13.3.2020

Teile Tirols werden unter Quarantäne gestellt, Restaurants und Lokale müssen früher schließen, Supermärkte werden gestürmt, immer mehr „Fake News“ zum Coronavirus kursieren, weitreichende Einreisebeschränkungen treffen auch Österreicherinnen und Österreicher und die Wirtschaft stöhnt.

Was die Bundesregierung tut, um die Krise in den Griff zu bekommen, erläutert Bundeskanzler Sebastian Kurz live im Studio. **Außerdem zu Gast ist Virologin Elisabeth Puchhammer-Stöckl.**

23.3.2020

Die Zahl der nachgewiesenen Coronavirus-Erkrankungen steigt in Österreich weiter stark an, der Zuwachs wird aber prozentuell geringer. Für die Wiener Virologin Elisabeth **Puchhammer-Stöckl** ist das ein „sehr leichter Trend in die richtige Richtung – also weg vom exponentiellen Wachstum“.

<https://orf.at/stories/3159035/>

26.3.2020

Der Stammbaum von SARS-CoV-2 ist ziemlich genau geklärt. Die Coronaviren wie der SARS-Erreger der Epidemie im Jahr 2003 und das neue Coronavirus SARS-CoV-2 sind genetisch zu 80 Prozent ident. Beide Viren sind jeweils näher mit Fledermausviren als untereinander verwandt, hat die Virologin **Elisabeth Puchhammer-Stöckl** von der MedUni Wien erklärt. Die Fledermäuse seien das wahrscheinlichste Reservoir, weil sie durch die Viren nicht krank werden.

Irgendwann gegen Ende vergangenen Jahres gab es dann einen Zwischenwirt, auf den SARS-CoV-2 zunächst übersprang. **Mit einer Sicherheit von 99 Prozent waren es Schuppentiere**, so die Virologin. Ein Seafood-Markt in Wuhan, auf dem auch mit Wildtieren gehandelt wurde, gilt als Ursprung von Covid-19.

<https://science.orf.at/stories/3200431/>

Coronavirus – Virologin: Stufenplan macht Sinn

Die Bevölkerung spielt derzeit mit und wird sich auch weiterhin in diesem Sinne verhalten“, sagte Puchhammer-Stöckl. Zudem wird es vorerst ja keine größeren Veranstaltungen geben und die Leute werden weiterhin Abstand voneinander halten und noch viel Zeit zu Hause verbringen.

Sobald der Stufenplan startet, werde man sich ansehen müssen, ob die Fallzahlen steigen oder ob sie auf einem Level bleiben, mit dem man leben kann. Sollte die Steigerung jedoch wieder exponentiell werden, müsse man sich etwas überlegen und die Maßnahmen wieder verschärfen.

15.4.2020

Ob es neuerliche Infektionen tatsächlich gibt, könne zwar „noch keiner genau einschätzen“, die Berichte seien aber mit großer Vorsicht zu genießen, sagt auch die Virologin Elisabeth Puchhammer-Stöckl von der Medizinischen Universität Wien. Gesichert sei, dass bei vielen Menschen mit bereits abgelaufenen Infektionen Virus-Nukleinsäure noch relativ lange ausgeschieden wird. Das heißt, dass sich Virusspuren mitunter auch noch Wochen nach der Genesung in Abstrichen finden lassen.

<https://science.orf.at/stories/3200565/>

15.4.2020

Zahl der aktiv am Coronavirus Erkrankten wieder gesunken

Bei der am Dienstag begonnenen schrittweisen Lockerung des Lockdowns sei nun das große Thema genau zu analysieren und zu prognostizieren, "welche Maßnahmen wieder mit welchem Anstieg in Verbindung gebracht werden", sagte Puchhammer-Stöckl.

<https://www.nachrichten.at/panorama/chronik/fallzahlen-expertin-sieht-absolut-erfreulichen-trend;art58,3250627>

29.4.2020

Aufgepasst bei Kontakt zu Großeltern

Experten appellieren an Eigenverantwortung

Mit "Augenmaß" sollte nun die Wiederaufnahme des physischen Kontakts zwischen den Generationen erfolgen, sagte die Virologin Elisabeth Puchhammer-Stöckl zur APA.

Kindern komme in der Corona-Pandemie wahrscheinlich "keine spezielle Rolle" als Virusverteiler zu.

Viruslast bei Kindern erhöht?

Zusammenfassend gelte aber, dass Kinder "offenbar ganz oft einen asymptomatischen Krankheitsverlauf, mit fast nie schweren Erkrankungen haben. Sie können das Virus aber ausscheiden und sind daher potenziell auch Überträger", so Puchhammer-Stöckl von der Medizinischen Universität Wien.

17.5.2020

COVID-19

Den „point of no return“ des Virus nicht übersehen

Gute Testlandschaft in Österreich, aber Reagenzien nach wie vor Problem

Ao. Univ.-Prof. Dr. Elisabeth Puchhammer-Stöckl, Medizinische Universität Wien, streut ihrem deutschen Kollegen Rosen, da Drosten schon am 10. Jänner mit seinem Team die Sequenz von SARS-CoV-2 identifizieren konnte. Bereits zehn Tage später war der Test in Österreich verfügbar, am 23. Jänner wurde der erste PCR-Test durchgeführt, bekanntlich negativ. „Wir haben in Österreich eine sehr gute Testlandschaft“, zählt Puchhammer-Stöckl zunächst Positives auf. Jedoch gebe es ein Problem mit Reagenzien, nach wie vor. Zudem könnte man die Logistik rund um die Tests, die an sich nur wenige Stunden dauern, verbessern.

24.6.2020

Virologin: Aktuell keine zweite Welle in Österreich

Ein Szenario einer vielfach diskutierten zweiten Welle würde durch relativ viele Fälle, "die so im Untergrund laufen", verursacht. "An die Oberfläche kommt" dann eine gesteigerte Anzahl an symptomatischen Fällen. Übersteigt diese Anzahl wiederum etwa die Kapazitäten der Kontaktverfolgung "und man kommt mit den Cluster-Testungen nicht mehr nach", hätte man es tatsächlich mit einer zweiten Welle zu tun, so Puchhammer-Stöckl.

<https://www.oe24.at/coronavirus/virologin-aktuell-keine-zweite-welle-in-oesterreich/435044214>

10.7.2020

Virologin: "Beobachten Fälle mit mehr Sorge"

Virologin Elisabeth Puchhammer-Stöckl sagt, dass das Virus "unter uns". Noch gibt es Cluster-Ausbrüche, die ausgetrocknet werden können. Man beobachte die Fälle nun mit mehr Sorge, sagt sie. Angesprochen auf Israel sei man fassungslos, obwohl man wisse, wie schnell es gehe.

Sie appelliert an Personen, die aus dem Ausland zurückkommen den eigenen Gesundheitszustand für zehn Tage beobachten soll, auch wenn ein Test negativ ist. Das sei nur eine Momentaufnahme. Nach der Heimkehr soll man sich auch nach Möglichkeit isolieren und keine Personen aus bekannten Risikogruppen treffen.

"Der Abstand ist das absolute Minimum. Dessen muss man sich in jeder Lebenssituation bewusst sein". Sie fordert Flexibilität, einen leeren Supermarkt könne man ohne Maske betreten, einen

vollen sollte man nur mit NMS betreten. Der Blick sei deswegen so stark auf den Herbst gerichtet, weil dann wieder mehr Menschen in Innenräumen sein werden, so die Virologin.

<https://www.heute.at/s/was-kommt-auf-uns-zu-anschober-gibt-corona-update-100092389>