

Sehr geehrte Damen und Herren,

in Bezug auf den Kampf gegen das Corona-Virus gibt es bahnbrechende, wissenschaftliche Erkenntnisse, von denen wir überzeugt sind, dass sie für Sie selbst, für die Gesundheit Ihrer eigenen Familie und der Ihrer Patienten von großer Bedeutung sind.

Unser Anliegen ist es, Ihnen einen Überblick darüber zu geben:

So muss beispielsweise die landläufige Meinung revidiert werden, dass die mRNA-Bestandteile schnell im Körper abgebaut werden. (Dies wurde von Pathologen in weiteren Untersuchungen bestätigt.)

- **Die modifizierte mRNA der COVID-Vakzine ist auch nach 60 Tagen noch in den Lymphknoten nachweisbar und wird nicht so schnell abgebaut, wie ursprünglich angenommen,** Immune imprinting, breadth of variant recognition, and germinal center response in human SARS-CoV-2 infection and vaccination, January 24, 2022, DOI:<https://doi.org/10.1016/j.cell.2022.01.018>

Auch die Annahme, dass das einsträngige mRNA nicht in DNA umgewandelt werden kann, hat sich als falsch erwiesen.

- **Reverse Transkription von mRNA in DNA in einer menschlichen Leberzelle als mögliche Gefahr für das Genom,** Intracellular Reverse Transcription of Pfizer BioNTech COVID-19 mRNA Vaccine BNT162b2 In Vitro in Human Liver Cell Line, 25 February 2022, <https://doi.org/10.3390/cimb44030073>

Eine weitere Studie liefert einen guten Überblick über die komplexen Wirkmechanismen der COVID-19-Vakzine. **Dieses Verständnis ist von essentieller Bedeutung für die weitere ärztliche Diagnose und Therapie:**

- **Nachhaltige Produktion der mRNA im Körper/ Neurotoxizität der Spike-Proteine/ Unterdrückung der Interferone 1 und die Auswirkungen auf das Immunsystem/ Erhöhtes Risiko für Infektionskrankheiten und die Entstehung von Krebs,** Innate immune suppression by SARS-CoV-2 mRNA vaccinations: The role of G-quadruplexes, exosomes, and MicroRNAs, <https://doi.org/10.1016/j.fct.2022.113008>.
- [PDF- Deutsche Übersetzung,](#)

Ein besonderes Augenmerk muss auch auf das Immunsystem gerichtet werden:

- **Die mögliche Rolle von Spike-Proteinen, Antikörpern und Exosomen auf das Immunsystem,** Circulating Exosomes with COVID Spike Protein Are Induced by BNT162b2 (Pfizer–BioNTech) Vaccination prior to Development of Antibodies: A

Novel Mechanism for Immune Activation by mRNA Vaccines, J Immunol November 15, 2021, 207 (10) 2405-2410; DOI: <https://doi.org/10.4049/jimmunol.2100637>,

- **Neu auftretende Immunphänomene nach COVID-19-Impfung**, New-onset autoimmune phenomena post-COVID-19 vaccination, First published: 27 December 2021, <https://doi.org/10.1111/imm.13443>
- **Potenzielle Gefahr durch impfstoffbedingte Antikörperreaktionen**, The potential danger of suboptimal antibody responses in COVID-19. *Nat Rev Immunol* **20**, 339–341 (2020). <https://doi.org/10.1038/s41577-020-0321-6>
- **Stark entzündliche Wirkung der Lipid-Nanopartikel in den mRNA-Präparaten**, The mRNA-LNP platform's lipid nanoparticle component used in preclinical vaccine studies is highly inflammatory, Published: December 17, 2021, <https://doi.org/10.1016/j.isci.2021.103479>
- **Einfluss der COVID-19-mRNA auf den Immunstoffwechsel und die Glia-/Gliomzellen**, Decoding COVID-19 mRNA Vaccine Immunometabolism in Central Nervous System: human brain normal glial and glioma cells by Raman imaging, doi: <https://doi.org/10.1101/2022.03.02.482639>
- **Deutsches Ärzteblatt, Junge Frau infiziert sich innerhalb von 20 Tagen 2 Mal mit SARS-CoV-2**, 21.4.2022, <https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/133545/Junge-Frau-infiziert-sich-innerhalb-von-20-Tagen-2-Mal-mit-SARS-CoV-2?rt=c41f931e0fee09ac97922e039c3bc580>

Mögliche Parallelen zwischen den Auswirkungen von COVID-19 und den Vakzinen

- **Entzündliche Effekte und Zytokinstürme im Zusammenhang mit SARS-CoV-2**, Deutsches Ärzteblatt, Interaktionen von SARS-CoV-2 im zentralen Nervensystem, Mittwoch, 20. April 2022, <https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/133502/Interaktionen-von-SARS-CoV-2-im-zentralen-Nervensystem?rt=c41f931e0fee09ac97922e039c3bc580>
- **Zytokin-Sturm-Reaktion als Folge der COVID-19-Impfungen**, 2.2021, https://www.researchgate.net/publication/349257945_Cytokine_Storm_Response_to_COVID-19_Vaccinations

Muss das Nutzen-Risiko-Verhältnis der Vakzine in Bezug auf die kardiovaskulären Risiken bei jungen Menschen neu bewertet werden?

- **Myokarditis-Risiko für junge Männer am höchsten**, SARS-CoV-2 Vaccination and Myocarditis in a Nordic Cohort Study of 23 Million Residents, JAMA Cardiol.

Published online April 20, 2022. [doi:10.1001/jamacardio.2022.0583](https://doi.org/10.1001/jamacardio.2022.0583)

- **Autopsie-Herzbefunde zweier Jugendlicher**, Autopsy Histopathologic Cardiac Findings in Two Adolescents Following the Second, COVID-19 Vaccine Dose: Cytokine storm, hypersensitivity, or something else, [doi: 10.5858/arpa.2022-0102-LE](https://doi.org/10.5858/arpa.2022-0102-LE)
- **Anhaltende kardiale MRT-Veränderungen nach Myokarditis bei Jugendlichen**, Persistent Cardiac Magnetic Resonance Imaging Findings in a Cohort of Adolescents with Post-Coronavirus Disease 2019 mRNA Vaccine Myopericarditis, Published: March 25, 2022, <https://doi.org/10.1016/j.jpeds.2022.03.032>
- **Die kardiovaskulären Notfälle der israelischen Bevölkerung unter 40 Jahren haben um 25% zugenommen**, Increased emergency cardiovascular events among under-40 population in Israel during vaccine rollout and third COVID-19 wave. *Sci Rep* 12, 6978 (2022). <https://doi.org/10.1038/s41598-022-10928-z>
- **Therapie von Schlaganfällen im Zusammenhang mit COVID-19-Impfstoffen**, Stroke Associated with COVID-19 Vaccines, March 03, 2022, [DOI:https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2022.106440](https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2022.106440)

Auswirkungen der COVID-19-Impfstoffe auf die Leber

- **Hepatitis nach Moderna**, Immune-mediated hepatitis with the Moderna vaccine, no longer a coincidence but confirmed, 2022 Mar;76(3):747-749, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34619252/>
- **Hepatitis durch CD8-T-Zellaktivierung**, SARS-CoV-2 vaccination can elicit a CD8 T-cell dominant hepatitis, Available online 21 April 2022, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168827822002343>, <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2022.03.040>

Das Adenovirus Typ 5/ F41 und seine Bedeutung als Vektor für die DNA-Impfstoffe

- **Adenovirus-F41: Unzureichende Datenlage in Bezug auf das Verständnis der Infektiosität und der Entwicklung von Impfstoff Vektoren**, Genetic diversity and molecular evolution of human adenovirus serotype 41 strains circulating in Beijing, China, during 2010–2019, Version of Record 8 September 2021, <https://doi.org/10.1016/j.meegid.2021.105056>
- **Probleme bei der Entwicklung von Adenoviren als Vektor für Gentherapien und Impfungen**, State-of-the-art human adenovirus vectorology for therapeutic approaches, First published: 23 November 2019, <https://doi.org/10.1002/1873-3468.13691>
- **Unterschiedliche Immunitäts-Ergebnisse der Adenovirus Vektoren**,

Understanding Post Entry Sorting of Adenovirus Capsids; A Chance to Change Vaccine Vector Properties, Academic Editor: Glen R. Nemerow, Viruses 2021, 13(7), 1221; Published: 24 June 2021, <https://doi.org/10.3390/v13071221>

- **Studien mit Adenovirus 5- basierten Vektoren belegen, dass diese sich überwiegend in der Leber ansiedeln/ Besondere Eigenschaften von Adeno F41, Subgroup B and F Fiber Chimeras Eliminate Normal Adenovirus Type 5 Vector Transduction In Vitro and In Vivo,** DOI: <https://doi.org/10.1128/JVI.77.2.1039-1048.2003>

Adenovirus Typ 41 als Ursache von weltweiten Hepatitiserkrankungen bei Kindern

- **Weltweite Hepatitiserkrankungen bei Kindern,** Deutsches Ärzteblatt, Schwere Hepatitis bei Kindern: WHO meldet weitere Fälle, Montag, 25. April 2022, <https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/133595/Schwere-Hepatitis-bei-Kindern-WHO-meldet-weitere-Faelle>

Das “Gesetz zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten beim Menschen (Infektionsschutzgesetz - IfSG)” wirft Fragen auf:

Ist die Übertragung des Vektor-Adenovirus-F 41 von Geimpften auf Ungeimpfte denkbar?

- **§ 21 IfSG Impfstoffe,** Bei einer auf Grund dieses Gesetzes angeordneten oder einer von der obersten Landesgesundheitsbehörde **öffentlich empfohlenen Schutzimpfung** oder einer Impfung nach § 17a Absatz 2 des Soldatengesetzes dürfen Impfstoffe verwendet werden, **die Mikroorganismen enthalten, welche von den Geimpften ausgeschieden und von anderen Personen aufgenommen werden können. Das Grundrecht der körperlichen Unversehrtheit (Artikel 2 Abs. 2 Satz 1 Grundgesetz) wird insoweit eingeschränkt.** (Stand: Zuletzt geändert durch Art. 4 G v. **18.3.2022** | 473, <https://www.sozialgesetzbuch-sgb.de/ifsg/21.html>)

Risikohinweise der Impfstoffhersteller an die Finanzinvestoren

Unter anderem wird eingeräumt, dass keine Gewähr für die Sicherheit und eine schützende Wirkung der Präparate gegen SARS-CoV-2 gegeben werden kann.

- Moderna: (mit Jahresbericht 2020), <https://www.sec.gov/Archives/edgar/data/1682852/000168285221000006/mrna-20201231.htm>
- Pfizer: (mit Jahresbericht 2021), https://s28.q4cdn.com/781576035/files/doc_financials/2021/ar/PFE-2021-Form-10K-FINAL.pdf
- BioNTech: (mit Jahresbericht 2021),

Sicherheitsbedenken aufgrund pathologischer Veränderungen -

Sie sind die Experten! Bitte machen Sie sich unbedingt selbst ein Bild von den pathologischen Veränderungen!

Die Autoren sind:

Prof. Dr. Arne Burkhardt, Einzelsachverständiger des Deutschen Bundestages, blickt auf langjährige Lehrtätigkeit an den Universitäten Hamburg, Bern und Tübingen zurück sowie auf Gastprofessuren/ Studienaufenthalte in Japan (Nihon Universität), USA (Brookhaven National Institut), Korea, Schweden, Malaysia und der Türkei. Er hat 18 Jahre lang das Pathologische Institut in Reutlingen geleitet und war danach als niedergelassener Pathologe tätig. Prof. Burkhardt hat über 150 Artikel in Fachzeitschriften und als Beiträge in Handbüchern veröffentlicht. Er hat zudem zahlreiche pathologische Institute zertifiziert.

Prof. Dr. Walter Lang war von 1968-1985 als Pathologe an der Medizinischen Hochschule Hannover tätig. Danach leitete er 25 Jahre lang ein von ihm gegründetes Privatinstitut für Pathologie in Hannover mit den Schwerpunkten Transplantationspathologie, extragynäkologische Cytologie, Schilddrüsentumore, Lungen/Pleurapathologie. Er führte Konsultationsdiagnostik für 12 große Lungen-Kliniken durch und nahm Leberpathologieuntersuchungen für zahlreiche Kliniken vor. Im Zeitraum 1985-2020 führte er Konsultationsuntersuchungen für die Pathologie der Lungenklinik in Herner durch.

- **Gefahr für Leib und Leben - Offener Brief von dem Pathologen Prof. Arne Burkhardt (Reutlingen) an das Paul-Ehrlich-Institut, 16.3.2022,** https://www.mwgfd.de/wp-content/uploads/2022/03/Prof_Burkhardt_an_PEI_16Mrz22.pdf#page=1&zoom=auto,843,612
- **Pathologie der Impftoten und Impfschäden: Nach der Evidenz erste Beweise, Sicherheitsbedenken und erstmaliger Nachweis des Impf-Spikeproteins bei einer nach der Impfung gegen COVID-19 verstorbenen Person,** Prof Arne Burkhardt, 11.3.2022, <https://www.pathologie-konferenz.de/>

Sind Nanopartikel aus Metall ein Bestandteil der Vakzine?

- **Deutsches Ärzteblatt, Gezielte und kontrollierte Arzneimittelabgabe mit Nanopartikeln aus Metall - zahlreiche Studien dauern noch an, 1.4.2022,** <https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/132536/Gezielte-und-kontrollierte-Arzneimittel-abgabe-mit-Nanopartikeln-aus-Metall?rt=c41f931e0fee09ac97922e039c3bc580>
- **Pathologe Prof. Arne Burkhardt: Belege für undeclared, metallhaltige Bestandteile im Impfstoff. Optisch fallen diese Impfstoffelemente durch ihre ungewöhnliche Form auf.** Video 2 der Pathologie-Konferenz, <https://www.pathologie-konferenz.de/>

Evidenzbasierte Wissenschaft

- **Evidenzbasierte Wissenschaft versus Unternehmensinteressen**, The illusion of evidence based medicine, 16 March 2022, BMJ 2022; 376, doi: <https://doi.org/10.1136/bmj.o702>

Aufgrund von zahlreichen Beschwerden und ernsten Krankheitsbildern, die wir in zeitlichem Zusammenhang zu den Impfungen beobachten, machen wir uns große Sorgen um die Gesundheit unserer Angehörigen, Freunde, Kinder und Enkel.

Wir sind uns sicher, dass nie zuvor in der Menschheitsgeschichte so viel zukunftsentscheidende Verantwortung auf den Schultern der Ärzteschaft und Wissenschaftler lastete, wie jetzt!

Wir wünschen Ihnen allzeit gute Gesundheit,
mit freundlichen Grüßen,

**Die Bürgerinitiative BuxAktiv
Von Menschen für Menschen aus
Buxtehude und Umgebung**