

1. Referenz:

Verein ICI - Initiative für evidenzbasierte Corona Informationen

DDr. Christian Fiala

Corona-„Impfung“ – die programmierte Selbst-Zerstörung

des Körpers Wie die mRNA-„Impfung“ das Immunsystem dazu bringt, den eigenen Körper anzugreifen

https://www.initiative-corona.info/fileadmin/dokumente/Corona_Impfung_final.pdf

2. Referenz: Schütt, Grundwissen Immunologie

„Natürliche Killer (NK)-Zellen sind Lymphozyten, welche darauf spezialisiert sind, infizierte Zellen, Tumorzellen und durch Antikörper , markierte‘ Zellen zu töten.“

3. Referenz:

BioNTech/Pfizer Public Assessment Report (Studie R-20-0072 und PF-07302048): Versuche an Ratten mit LNP (gleiche Zusammensetzung wie im Impfstoff) + Luciferase mRNA Nach 2 Wochen und nach nur einer Spritze konnten sie die Luciferase-Aktivität immer noch im Blut und in der Leber nachweisen, sowie auch an der Injektionsstelle.

<https://www.tga.gov.au/sites/default/files/foi-2389-06.pdf>

4. Referenz: #Bild: Shi and Abrams, 2013

Technologies for Investigating the Physiological Barriers to Efficient Lipid Nanoparticle–siRNA Delivery

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC3715328/>

5. Referenz:

Dr. Michael Mörz (Pathologe): A Case Report: Multifocal Necrotizing Encephalitis and Myocarditis after BNT162b2 mRNA Vaccination against COVID-19. Nachweis von Immunreaktionen (Entzündungen) gegen das Spike-Protein der genbasierten Impfungen im Gehirn und am Herzen in den kleinsten, mittleren sowie großen Gefäßen.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36298516/>

6. Referenz:

<https://pathologie-konferenz.de/>

Pathologischer Nachweis von Entzündungsprozessen, die durch Lymphozyten in Endothelzellen (Gefäßwandzellen) im gesamten Körper nach genbasierten Impfungen ausgelöst werden, speziell gegen das Spike-Protein.

7. Referenz: Nachweis von genverändernder und krebsauslösender DNA in den Impfstoffen von Moderna und Pfizer!#Preprint DOI10.31219/osf.io/b9t7m

Sequencing of bivalent Moderna and Pfizer mRNA vaccines reveals nanogram to microgram quantities of expression vector dsDNA per dose

Kevin McKernan, Yvonne Helbert, Liam T. KaneStephen McLaughlin

Hintergrund: In mRNA-Impfstoffen wurden Mengen an Rest-DNA aus der Produktion mit Bakterienkulturen nachgewiesen. Dies liegt daran, dass die Plasmid-DNA, die als Vorlage für die mRNA dient, trotz Reinigungsprozessen nie vollständig entfernt werden kann.

Link: https://osf.io/preprints/osf/b9t7m_v1

Sonstige Infos zu dem Thema:

<https://www.mwgfd.org/2023/05/fremd-dna-im-koerper/>

<https://www.mwgfd.org/2023/06/gen-veraendernde-und-krebs-erregende-dna-in-impfstoffen-von-moderna-und-pfizer-gefunden/>

<https://pathologie-konferenz.de/>

Hintergrund: Reutlinger autopsy/histologie-studie Impfnebenwirkungen und -Todesfälle

<https://www.gesundheit-oesterreich.at/nebenwirkungen-der-impfstoffe/>

<https://www.pathologie-konferenz.de/>

The mRNA-LNP platform's lipid nanoparticle component used in preclinical vaccine studies is highly inflammatory

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34841223/>

Serious adverse events of special interest following mRNA COVID-19 vaccination in randomized trials in adults

<https://www.youtube.com/watch?v=vsh5xNjc1Fs>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36055877/>

Conclusions: A statistically significant association between BNT162b2 vaccination and myo/pericarditis was observed. This association has been

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37556109/>

Paul-Ehrlich-Institut. Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel

<https://www.pei.de/DE/newsroom/veroeffentlichungen-arzneimittel/sicherheitsinformationen-human/2021/ablage2021/2021-07-19-rhb-comirnaty-spikevax.html>

Paul-Ehrlich-Institut. Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel

<https://www.pei.de/DE/newsroom/veroeffentlichungen-arzneimittel/sicherheitsinformationen-human/2021/ablage2021/2021-06-02-rhb-vaxzevria-covid-19-vaccine-astrazeneca.html>