

## Quellen

- (1) Beipackzettel Comirnaty
- (2) Beipackzettel Nuvaxovid
- (3) Moderna Inhaltsstoffe
- (4) RKI, Gürtelrose, Cholera und Hepatitis-B-Impfung sind rekombinante Impfungen
- (5) Thaler J, Ay C, Gleixner KV, et al. Successful treatment of vaccine-induced prothrombotic immune thrombocytopenia (VIPIT). *Thromb Haemost*. 2021;19(7):1819-1822. doi:10.1111/jth.15346
- (6) Priv.-Doz. Dr. med. Christian M. Schambeck, SARS-CoV-2-Impfung und Blutgerinnung, Aktuelle Hinweise für Ärzte und Patienten, 27.3.2021, Hämostasikum München, Labor im Dialog
- (7) Chen H, McGowan EM, Ren N, et al. Nattokinase: A Promising Alternative in Prevention and Treatment of Cardiovascular Diseases. *Biomark Insights*. 2018;13:1177271918785130. Published 2018 Jul 5. doi:10.1177/1177271918785130
- (8) C. Yek et al; Risk Factors for Severe COVID-19 Outcomes Among Persons Aged  $\geq 18$  Years Who Completed a Primary COVID-19 Vaccination Series — 465 Health Care Facilities, United States, December 2020–October 2021; *Weekly* (2022); 71(1);19–25
- (9) Beipackzettel Vaxzevria von AstraZeneca
- (10) Jötten F, Wird Adenovirus-DNA ins Genom eingebaut?, *Spektrum*, 17.2.2021
- (11) Infoblatt Johnson & Johnson
- (12) Ärzteblatt, Forscher finden Verunreinigungen im Astrazeneca-Impfstoff, Donnerstag, 27. Mai 2021
- (13) Staudacher T, Umla S, Paul-Ehrlich-Institut: Entwarnung bei Astrazeneca-Verunreinigung, 1.6.2021, swr.de
- (14) Paul-Ehrlich-Institut, Stimmt es, dass in Comirnaty (BioNTech/Pfizer) und Spikevax (Moderna) Hilfsstoffe verwendet werden, die in Arzneimitteln nicht erlaubt sind? Aktualisiert 23.12.2021
- (15) Echelon Biosciences, ALC-0159 Product Number: N-2010, Stand 9. Dezember 2021
- (16) Echelon Biosciences, ALC-0159 Product Number: N-2010, Stand 8. Dezember 2021
- (17) Precision Vaccinations, Valneva VLA2001 COVID-19 Vaccine, Updated January 19, 2022
- (18) Ärzteblatt, SARS-CoV-2: Europäischer Impfstoff aus inaktivierten Viren besteht Phase-3-Test, 18. Oktober 2021
- (19) Arznei-News, Hekplisav-B, 20/02/2021 von Christian Hilscher
- (20) Bundesgesundheitsministerium, faq Covid-19-Impfstoffe
- (21) Klimek L, Eckrich J, Hagemann J, Casper I, Huppertz J. Allergische Reaktionen auf COVID-19-Impfstoffe – Evidenz und praxisorientiertes Vorgehen [Allergic reactions to COVID-19 vaccines:

evidence and practice-oriented approach]. Internist (Berl). 2021 Mar;62(3):326-332. German. doi: 10.1007/s00108-021-00959-5. Epub 2021 Feb 13. PMID: 33580823; PMCID: PMC7881317.

- (22) Rößler A, Absurde Diskussion um Lipide ALC-0315 und ALC-0159, In impfkritischen Internetforen wird behauptet, die im Covid-19-Impfstoff Comirnaty® von Biontech und Pfizer enthaltenen Hilfsstoffe ALC-0315 und ALC-0159 seien nicht zur Anwendung am Menschen bestimmt. Das ist aber nicht korrekt, Pharmazeutische Zeitung, 18.01.2022
- (23) Worm M, 17.12.2020, Stellungnahme: Schwere allergische Reaktionen nach COVID-19-Impfung mit dem Impfstoff von Pfizer/BioNTech in Großbritannien, Springer Medizin
- (24) Analyse von Prof. Pablo Campra Madrid zum Thema Graphenoxid
- (25) Justus Hallam et al, Exercise after influenza or COVID-19 vaccination increases serum antibody without an increase in side effects, Brain, Behavior, and Immunity (2022). DOI: 10.1016/j.bbi.2022.02.005