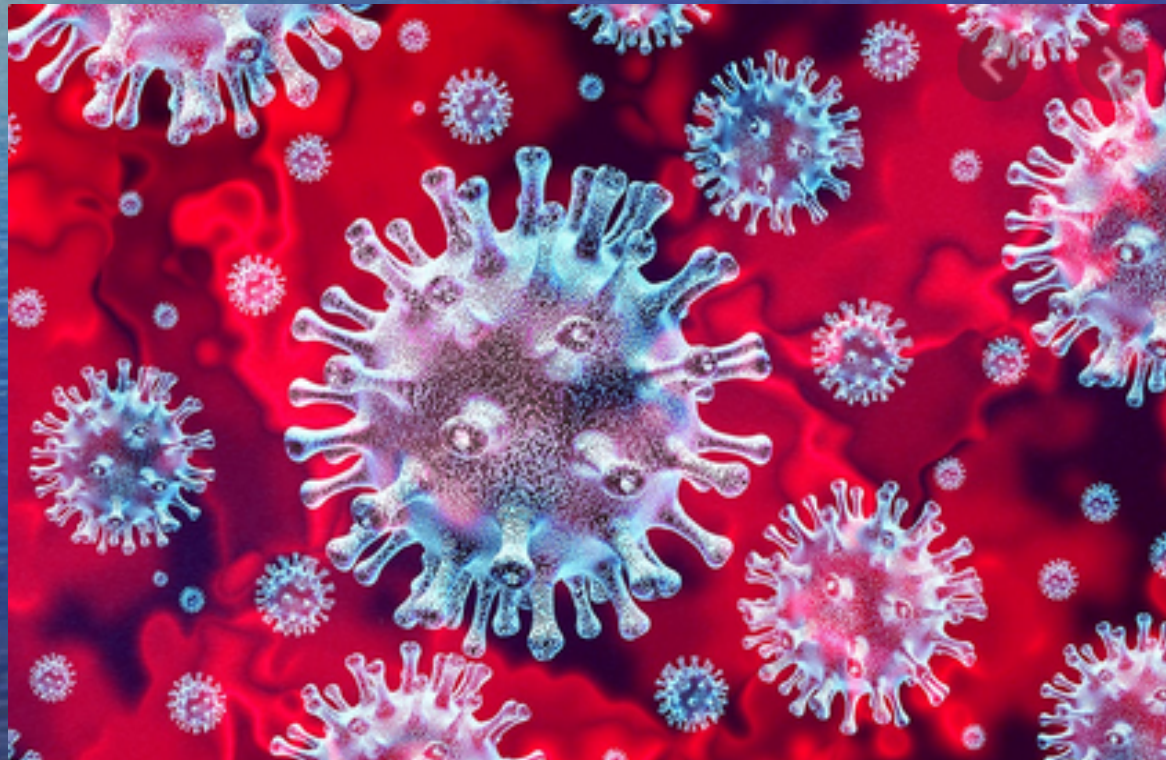


Webinar

Covid/Impfschäden/Immunistärkung

Dr. med. Jens Wurster

dr-wurster.com



Was bringt der Herbst ???



31.8.2022

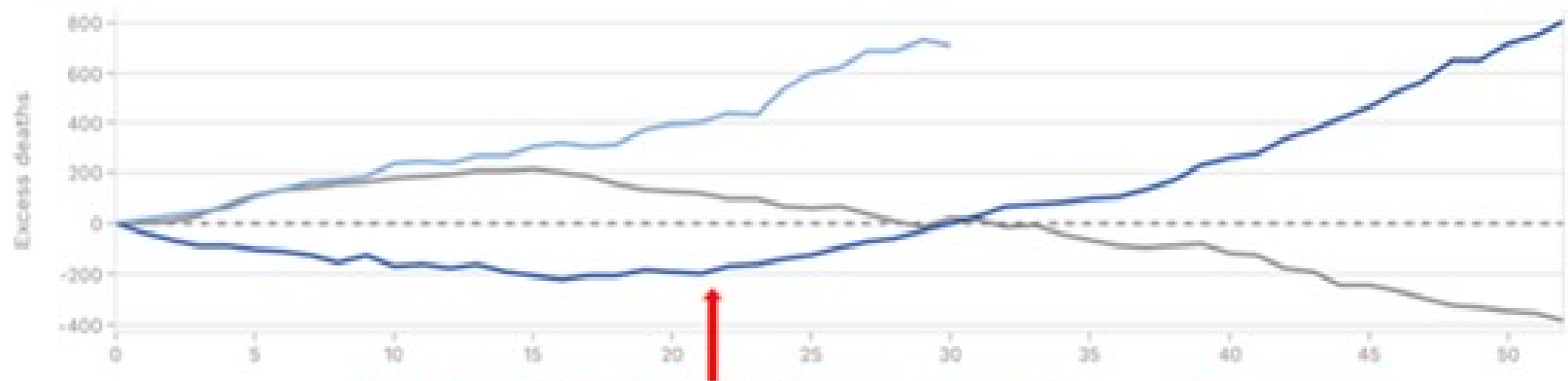
- **Pfizer und BioNTech erhalten FDA-Notfallzulassung für Auffrischungsimpfung mit an Omikron BA.4/BA.5 angepassten bivalenten COVID-19-Impfstoff für Personen ab 12 Jahren**
- **In Europa sieht es ähnlich aus: Die Europäische Arzneimittel-Agentur (EMA) hat 1. September, die Zulassung der Omikron BA.1-Impfstoffe der Pharmaunternehmen empfohlen**
- **Das Kuriose dabei ist jedoch: BA.1 hat seit (2. bis 8. Mai 2022) einen Anteil zwischen 0 und 0,5 % aller in Deutschland zirkulierenden Varianten. Seit KW 23 ist BA.5 die dominante Variante und seit KW 28 weist sie einen Anteil von über 90 % an allen bestehenden Infektionen auf.**
- **Also: die neuen bivalenten Impfstoffe wirken nicht auf die vorherrschende B5 Variante**
- **ABER: Omikron hat eine Infektionssterblichkeit (IFR) von ca. 0.002% und entspricht einem allgemeinen grippalen Infekt**
- **Wozu die Impfung ??**
- **CAVE : neurotoxische Spikeproteine**

Impfung soll Kinder vor schwerem Verlauf schützen ???

- Zu 99.97 % haben gesunde Kinder kein Risiko schwer an Corona zu erkranken,
- Die Langzeitschäden der Impfung sind noch unerforscht.
- **NEIN ZUR CORONAIMPFUNG VON GESUNDEN KINDERN .. sagte EINST die STIKO auch...**

..... Baseline — 2020 — 2021 — 2022

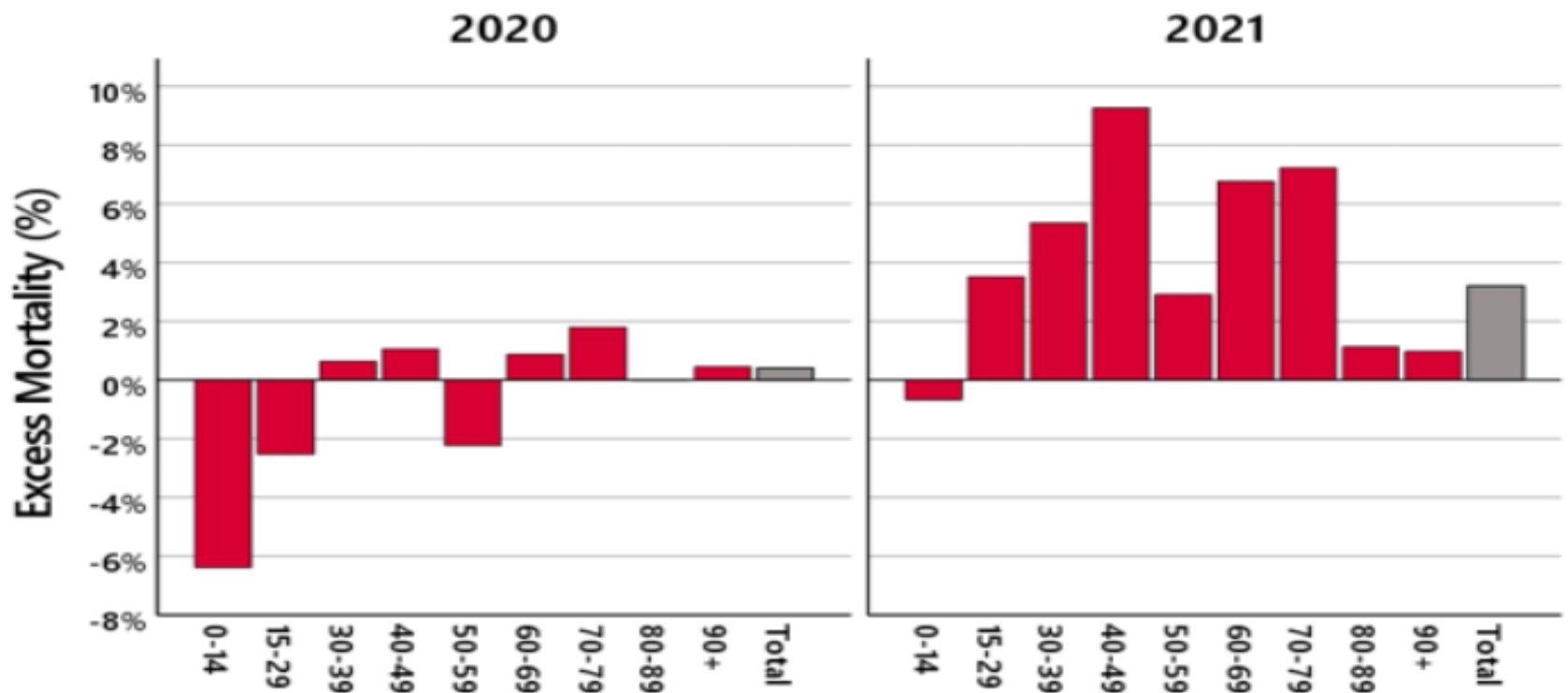
0-14 years



28. Mai 2021 (KW 21/22): Pfizer EU-Zulassung für 12-15J

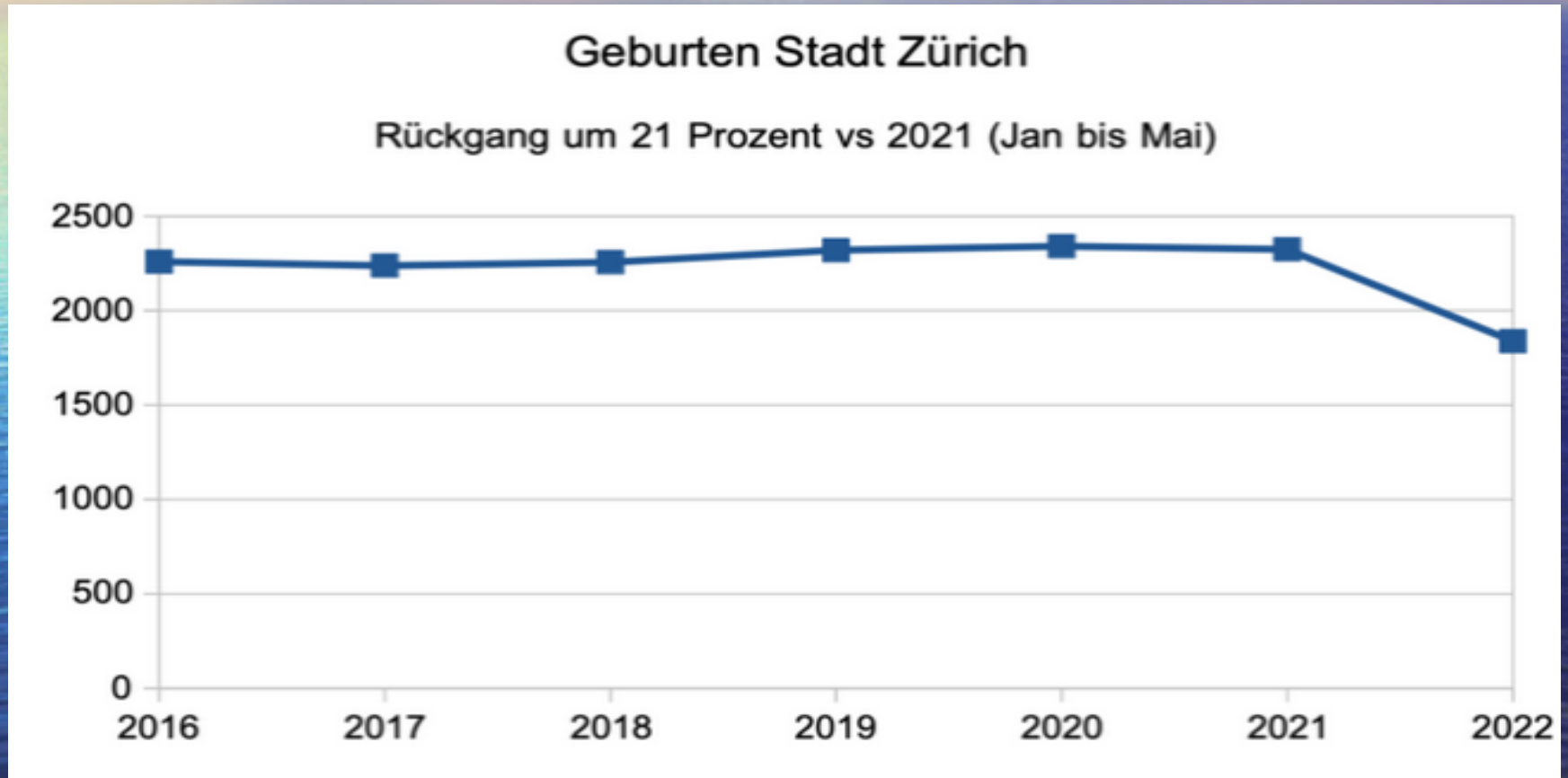
Abb. 2: Übersterblichkeit in Europa, Altersklasse 0-14 Jahre, 2020 (graue Linie), 2021 (dunkelblaue Linie), 2022 (hellblaue Linie), EuroMomo

Pandemie begann 2020... die Impfungen 2021...



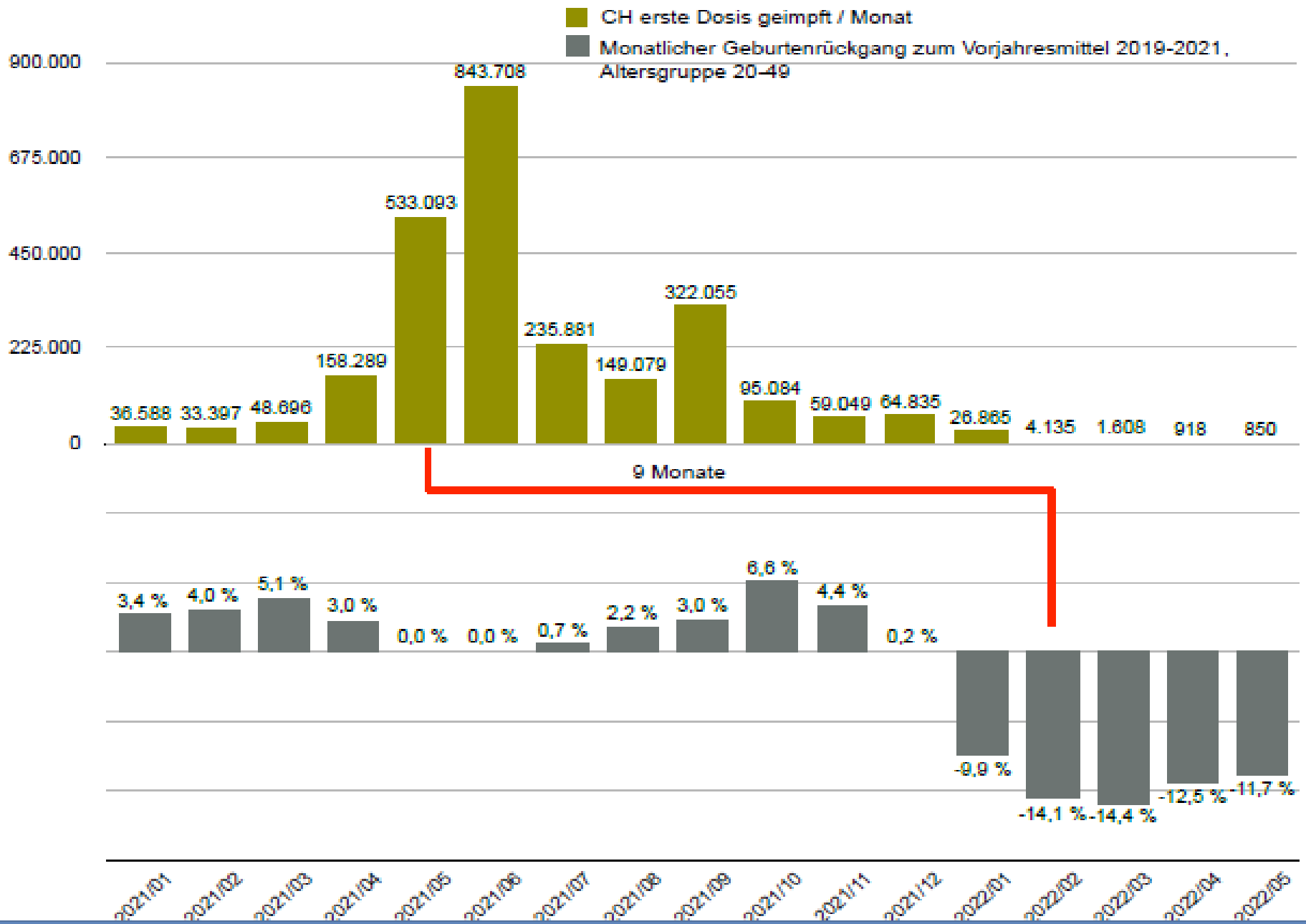
Yearly excess mortality. The red bars show the excess mortality in 2020 (left)

Geburtenrate um 21% gesunken im zeitlichen Zusammenhang mit der Impfung



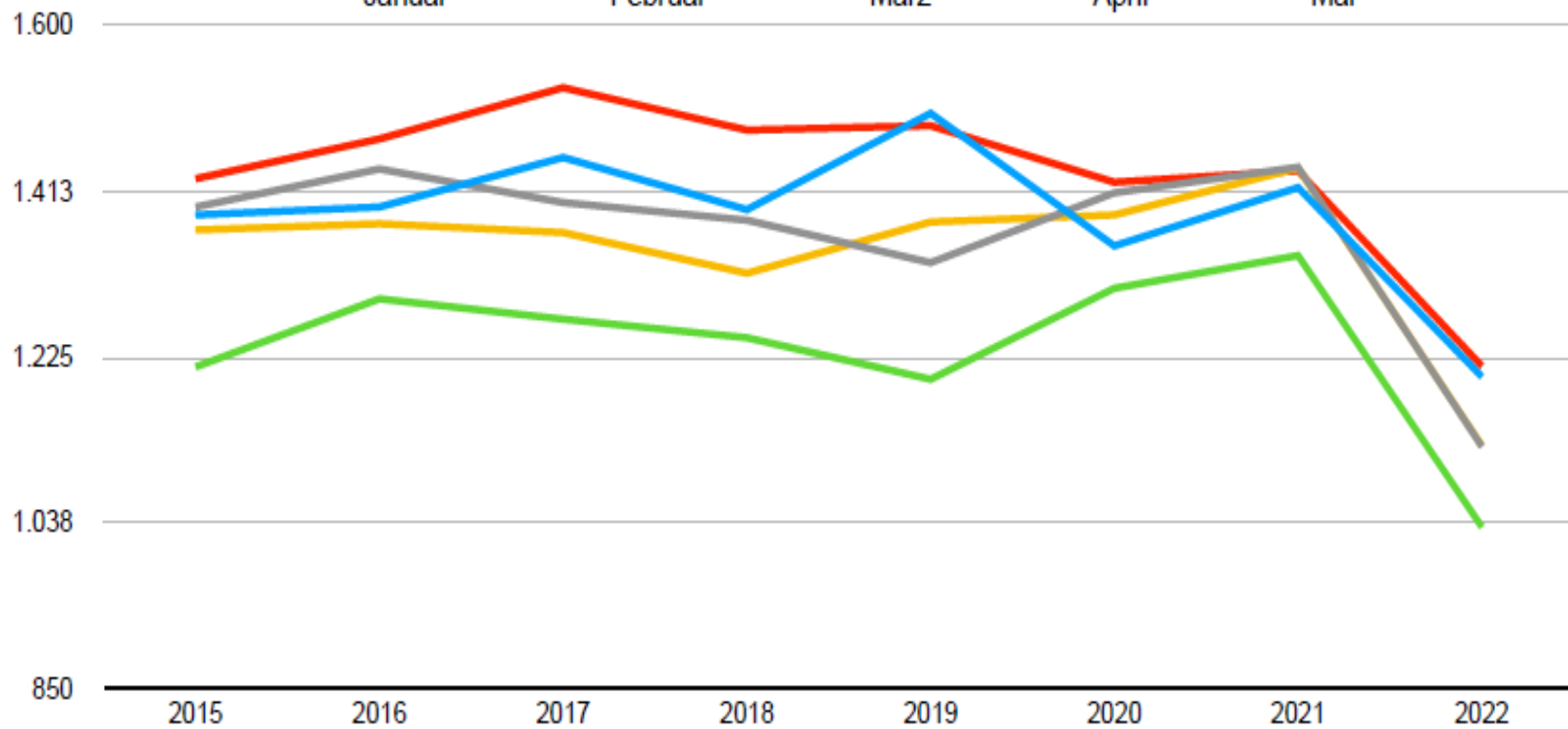


Monatliche Erstimpfungen 20-49 Jahre || Änderung der Geburtenrate zum Mittelwert 2019-2021 (Schweiz)



Monatliche Anzahl der Lebendgeburten von 2015 bis 2022

— Januar — Februar — März — April — Mai



Corona-Impfung als Ursache des Geburtenrückgangs?

- **Corona-Impfung als Ursache?**
- Eine detaillierte Auswertung aus der Schweiz zeigt, dass der massive Geburtenrückgang in allen Schweizer Kantonen zeitgleich auftrat und zwischen 2,5% und 29,1% betrug (mit Ausnahme eines einzigen Kantons). **Dieser Rückgang korreliert äußerst signifikant mit dem Zeitpunkt der ersten Corona-Impfung in der Altersgruppe 20 bis 49 Jahre neun Monate zuvor (niedriger p-Wert von 0,0005704).** Auffallend ist ferner, dass Regionen mit einer hohen Impfquote in dieser Altersgruppe auch einen stärkeren Geburtenrückgang aufweisen: eine Impfquote von 63,9% in Zürich mit einem Rückgang der Geburten um -18% und 49,7% in der Ostschweiz bei einem Geburtenrückgang von -8,6%. Ob hier ein kausaler Zusammenhang mit der Corona-Impfung besteht, ist noch nicht endgültig geklärt. Ein Zusammenhang mit Corona-Infektionen ist jedenfalls nicht zu beobachten. Besorgniserregend ist ferner, dass sich eine ähnliche Entwicklung auch in anderen europäischen Ländern zeigt, sofern Daten vorliegen
- **„Bis zur endgültigen Klärung des besorgniserregenden Geburtenrückgangs muss die Impfkampagne als Vorsichtsmaßnahme sofort eingestellt werden“ mahnt Dr. Fiala abschließend „ (Dr. Christian Fiala, Gynäkologe und Vizeobmann der MFG.)**

- **STIKO empfiehlt immer noch die Impfung für Schwangere und Stillende**
- **In England ist es kontrovers...**

Compare and Contrast

Guidance

COVID-19 vaccination: a guide on pregnancy and breastfeeding

Updated 11 April 2022

Applies to England

Contents

COVID-19 vaccination in pregnancy

Why you need the vaccine if you are pregnant

Risk factors for pregnant women

COVID-19 vaccination is strongly recommended for pregnant and breastfeeding women.

The coronavirus (COVID-19) vaccines available in the UK have been shown to be effective and to have a good safety profile. It is important to have your COVID-19 vaccinations to protect you and your baby.

screenshot from:

<https://www.gov.uk/government/publications/covid-19-vaccination-women-of-childbearing-age-currently-pregnant-planning-a-pregnancy-or-breastfeeding/covid-19-vaccination-a-guide-for-women-of-childbearing-age-pregnant-planning-a-pregnancy-or-breastfeeding>

at 18:19 on 29 August 2022

Decision

Summary of the Public Assessment Report for COVID-19 Vaccine Pfizer/BioNTech

Updated 16 August 2022

Applies to England, Scotland and Wales

available. In the context of supply under Regulation 174, it is considered that sufficient reassurance of safe use of the vaccine in pregnant women cannot be provided at the present time: however, use in women of childbearing potential could be supported provided healthcare professionals are advised to rule out known or suspected pregnancy prior to vaccination. Women who are breastfeeding should also not be vaccinated. These judgements reflect

screenshot from:

<https://www.gov.uk/government/publications/regulatory-approval-of-pfizer-biontech-vaccine-for-covid-19/summary-public-assessment-report-for-pfizerbiontech-covid-19-vaccine>

at 18:19 on 29 August 2022

- BBC Scotland reported 10-year highs in neonatal deaths. Starting from Nov 2021, the neonatal death rate spiked so high that it triggered automatic investigations into the matter.



The image is a screenshot of the BBC News website. At the top, there is a navigation bar with the BBC logo, a 'Sign in' button, and links for 'Home', 'News', 'Sport', 'Reel', 'Worklife', and 'Travel'. Below this is a red banner with the word 'NEWS' in white. Underneath the banner is a secondary navigation bar with links for 'Home', 'War in Ukraine', 'Coronavirus', 'Climate', 'Video', 'World', 'UK', 'Business', 'Tech', 'Science', and 'Stories'. A third navigation bar below that has links for 'Scotland', 'Scotland Politics', 'Scotland Business', 'Edinburgh, Fife & East', 'Glasgow & West', and 'Highlands & Islands'. The 'Scotland' link is underlined. The main headline, 'Baby death rate in Scotland at highest for a decade', is highlighted with a yellow hand-drawn border. Below the headline, the date '© 28 June' is visible.

BBC Sign in Home News Sport Reel Worklife Travel

NEWS

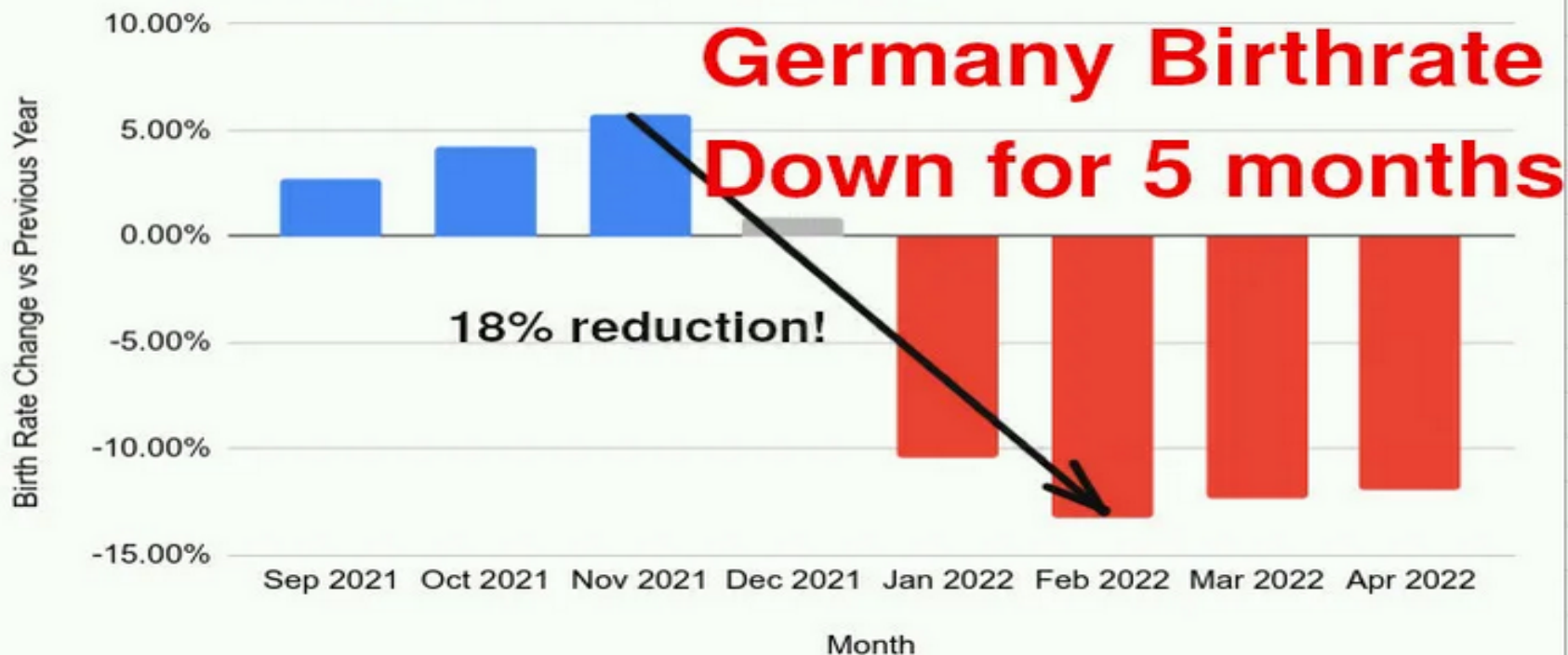
Home | War in Ukraine | Coronavirus | Climate | Video | World | UK | Business | Tech | Science | Stories

Scotland | Scotland Politics | Scotland Business | Edinburgh, Fife & East | Glasgow & West | Highlands & Islands

Baby death rate in Scotland at highest for a decade

© 28 June

Germany: Birth Rate Change by Month



AFFENPOCKEN



- Coronaviren RNA- Virus Tröpfcheninfektion
- Affenpocken DNA- Virus Schmierinfektion
- Orthopoxvirus simiae auch Monkeypox virus, MPXV, genannt
- 2 Varianten: Zentralafrika Mortalität 10%
- Westafrika Mortalität 1 %
- Entscheidend : IMMUNSTATUS...

Affenpocken:

- Symptome:
- **Fieber, Kopf-, Muskel- und Rückenschmerzen sowie geschwollene Lymphknoten .**
- **Hautausschlag mit Pusteln, die mit der Zeit verkrusten und abfallen.**

Differentialdiagnosen

- Influenza
- Masern
- Windpocken
- Herpes zoster
- Molluscum contagiosum
- Scharlach
- Scabies
- Syphilis
- Allergie
- Dermatitis herpetiformis
- Impetigo
- Pityriasis
- Schafpocken

Affenpocken Diagnostik

- Affenpocken Schnelltest
- Antigen-Antikörper Reaktion
- 2 Formen von Schnelltests
- Indirekter Virusnachweis: Detektion von Antikörpern (IgG und IgM-gegen) das Virus)
- Direkter Virusnachweis: Nachweis von Virusproteinen, also Antigene in den Patientenproben. In der Testkasette sind farbmarkierte Antikörper .
- AUSSAGEKRAFT: GERING. Kontamination und Kreuzreaktionen können zu falsch positiven Ergebnissen führen.
- ((auch falsch diagnostizierte COVID-vakzin-induzierte Fälle von Herpes Zoster oder Fälle von HSV-2-Infekten))

Therapiemöglichkeiten (offiziell 😊)

- Pockenimpfstoff (z.B. Imvanex®) gegen Variola-Viren einzusetzen, da eine Kreuzimmunität zu Affenpocken besteht.
- Hat keinen Einfluss mehr wenn bereits Symptome vorhanden sind.
- Cave: Nebenwirkungen / Nutzen Risikoanalyse...
- Tecovirimat als Antivirenmittel
- Cidofovir hemmt die virale DNA-Polymerase
- Zugelassen zur Intravenösen Behandlung von Cytomegaliviren...wird auch als Creme bei HPV-Kondylomen verwendet. (haben eigentlich keine DNA-Polymerase...)
- Tecovirimat als Antivirenmittel seit 2018 zugelassen
- Was kann man noch machen ??

Herbert Miles

- chirurgischer Assistent der königlichen Artillerie in den 1800'er Jahren Kanada
- Pockenausbruch in seiner Einheit.
- Er berichtete :
- *" ...eine alte Squaw ging zwischen ihnen und behandelte jeden (Pocken) Fall mit einer (botanischen) Infusion...so erfolgreich, dass jeder Erkrankte geheilt wurde."*

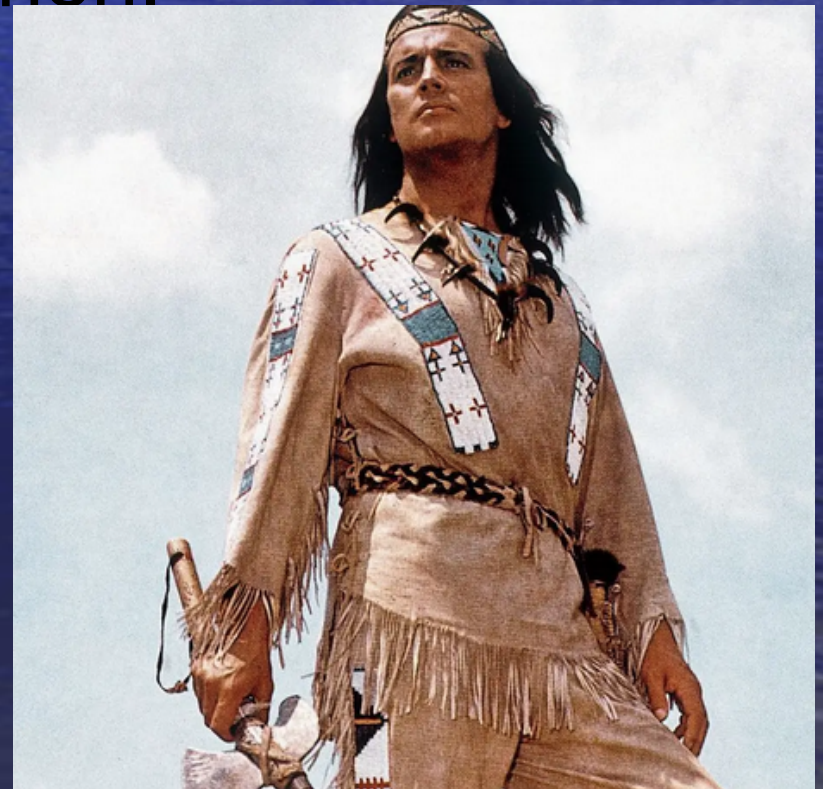
- Die Legende besagt, dass die alte Indianerin dabei auf den Extrakt einer in Nordamerika beheimateten Schlauchpflanze mit der wissenschaftlichen Bezeichnung ***Sarracenia purpurea*** zurück gegriffen haben soll.

Sarracenia purpurea



Altes Indianerwissen

- 1882 : Beschreibung der Verwendung des Extraktes der Schlauchpflanze zur Heilung des Pockenausschlages, der Pusteln und des gesamten Menschen.



Sarracenia purpurea

- 2012 wurde dieser Hinweis der Geschichte der Phytomedizin der amerikanischen Ureinwohner von Forschern an der **Vanderbilt Universität in den USA** aufgegriffen und im Labor in vitro näher untersucht.
- Sie stellten ein Extrakt her mit dem sie die Wirkung der Inhaltsstoffe der Heilpflanze auf Pocken (Variola-Viren) Affenpocken (MPX-Viren) und dem Vakkzinavirus (VACV) infizierte Zellkulturen untersuchten.

***Sarracenia purpurea* Extrakt**

***Dramatische Reduktion der Virusreplikation
Um 100-10000 fach***

- ***Damit war die Behandlung des Vaccinavirus in der Zellkultur mit S. purpurea effektiver als das Antipockenmittel Cidofovir. Allem Anschein behindern die Inhaltsstoffe der Schlauchpflanze dabei besonders in der frühen Phase der Infektion die Virusreplikation der Pockenviren auf intrazellulärer Ebene ohne selbst dabei eine direkte antivirale Wirkung zu entfalten. Es wird molekularbiologisch offenbar die Transkription des Genoms der VACV Viren blockiert und somit die Replikation des Pockenvirus unterbunden.***

Affenpockenvirus ein DNA Virus

- Was gibt es in der Homöopathie gegen hoch kontagiöse DNA Viren, die durch Schmierinfektion oder durch direkten Körperkontakt übertragen werden ???
- Gibt es eine Vergleichsrubrik im Repertorium für Affenpocken ??

Mollusca contagiosa entstehen durch Infektion mit dem Molluscum-contagiosum-Virus (Molluscipoxvirus), einem zur Familie der

Pockenviren gehörenden Krankheitserreger.

- Mollusca contagiosa
 - Dellwarzen
 - DD: Affenpocken, Herpes Zoster
-
- Die Übertragung des Virus erfolgt durch Kontakt oder Schmierinfektion - Sexualkontakt und Kleidungsstücke eingeschlossen
 - Schwere Verläufe bei Immunsuprimierten und HIV Patienten



- Wichtige Rubrik : Skin eruptions, Mollusca contagiosa:
- :Brom, **calc**, Calc-ars, kali-i, **lyc**, **merc** ;
Nat-m, **silicea**, **sulfur**, teucrinum, **Thuja**

Affenpocken ??
oder anderes?





- **Psyche: Stelle verloren, sehr traurig aber kann nicht weinen, Innerlich wütend, kann nicht verzeihen.**
- **Kann Sonne nicht vertragen**
- **6 Wochen vorher geboostert...**
- **Keine Affenpocken...Dermatologe gibt Cortison**
- **Therapie ???**

Natrium muriaticum Q3 nach einer Woche und
spezielle Nahrungsergänzung



Nach 6 Wochen: Haut besser und Psyche besser,
sie kann vergeben und hat keine Wut mehr.





Herpes Zoster nach Covid Impfung

Journal of
Cutaneous Immunology and Allergy

Open Access



CASE STUDY |  Open Access | 

Persistent varicella zoster virus infection following mRNA COVID-19 vaccination was associated with the presence of encoded spike protein in the lesion

Mayuko Yamamoto MD, PhD, Misaki Kase MD, Hozumi Sano MD, Reiko Kamijima, Shigetoshi Sano MD, PhD 

First published: 25 August 2022 | <https://doi.org/10.1002/cia2.12278>

Herpes Zoster nach Covid Impfung

T-Zellimmunität ↓ ↓

Reaktivierung von

Herpes Zoster
EBV
Persistierender
Zoster durch
ständige

Arsenicum Album

Rhus-
Toxicodendron

Mercurius
Mezereum

Alle Arten von Hauterscheinungen nach den Coronaimpfungen

› [J Am Acad Dermatol. 2021 Jul;85\(1\):46-55. doi: 10.1016/j.jaad.2021.03.092. Epub 2021 Apr 7.](#)

**Cutaneous reactions reported after Moderna and
Pfizer COVID-19 vaccination: A registry-based study
of 414 cases**

Covid- Impfnebenwirkungen

Immunsystem

-Mitochondrien
-Neuroinflammation
Demenz
Autoimmunerkrank

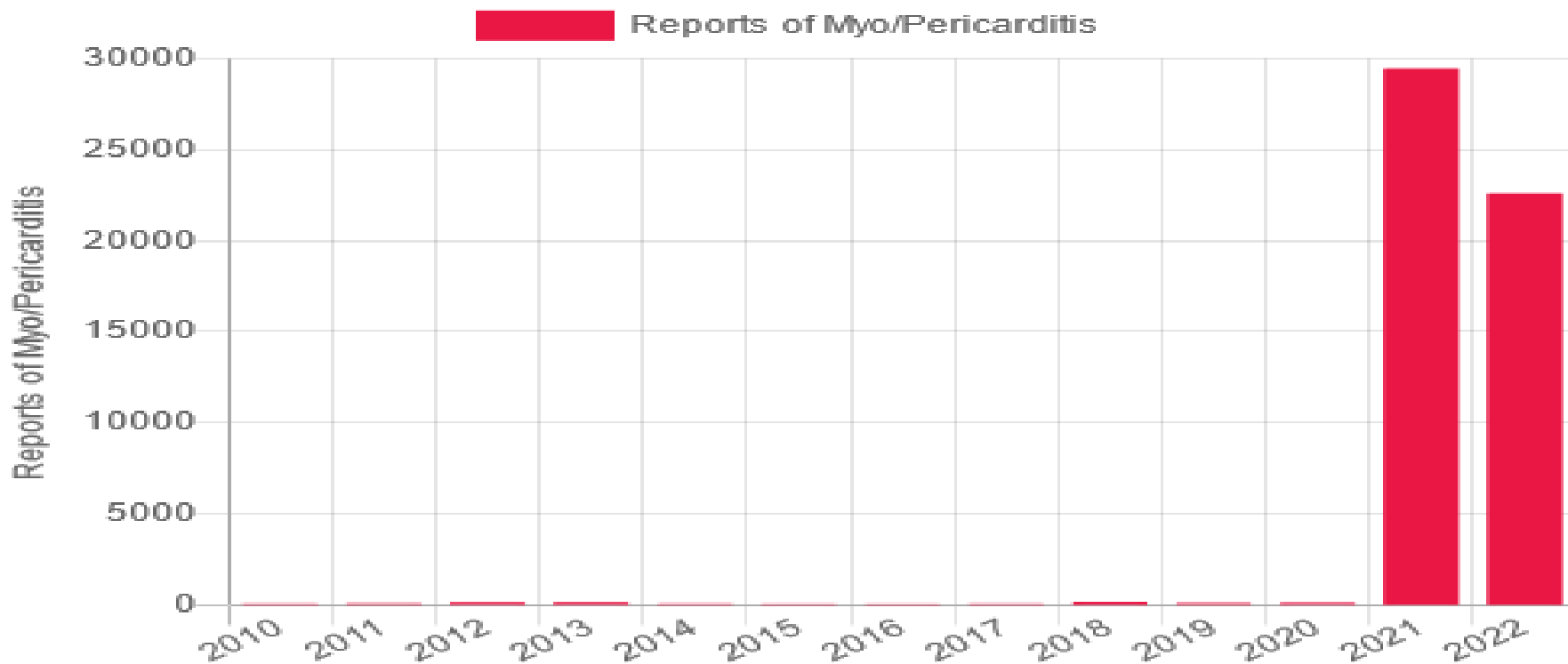
HerzKreislauf

Nervensystem

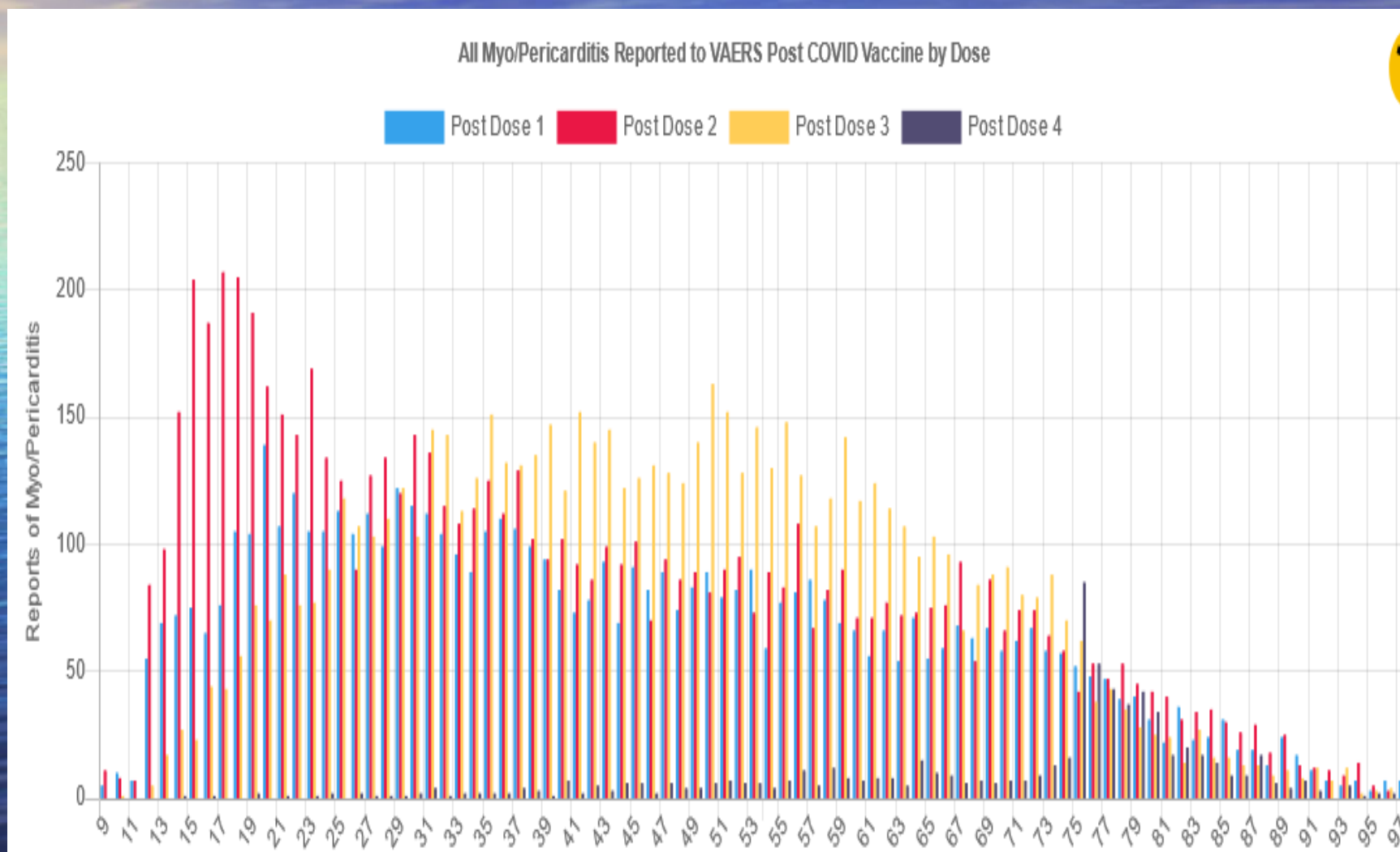
Hormonsystem

Herzprobleme nach Covid Impfung

All Myo/Pericarditis Reported to VAERS by Year (all vaccines)



Herzprobleme nach Covid Impfung



Herzschutz

- Apis C200 Schwellungen, Allergisch Reaktionen
- Arnica C200 – senkt Troponin T
- Magnesium 500mg
- L-Carnithin 1000mg
- Coenzym Q10 30 mg täglich
- Vitamin C
- Spikeproteine binden an den ACE2 Rezeptor
- Spikeelimination mit:
- Löwenzahnextrakte, Rutin, Vit C etc. Danaforce

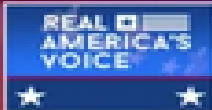
Covid Impfnebenwirkungen

Menstruationszyklus
Brustbeschwerden
Hormonstörungen
Fertilitätstörungen

Zyklusstörungen
Verkürzte Menses
Ausbleiben der
Menses
SEPIA

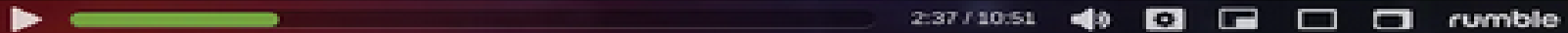
Verlängerte
Blutungen
Lachesis
Phosphor
Sepia

Hormonsystem
Regulation
Sepia, Pulsatilla,
Thuja
Lachesis, Conium



FOLLOW US ON SOCIAL MEDIA

GETTR: @RealAmVoice | GETTR @WarRoom



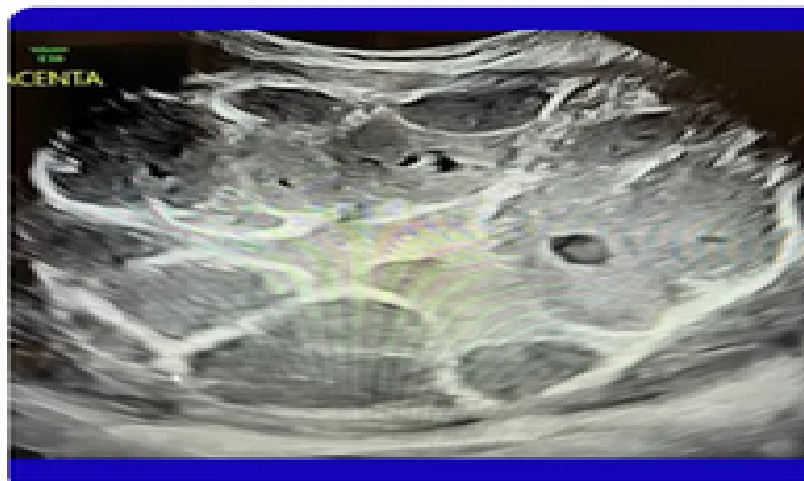
+ - 252 rumbles

EMBED ↗

Dr. Naomi Wolf Explains Finding from Study on Placentas from Covid Vaccine

So we see the effects of the vaccine on the placenta compared with a normal uniform grey color found on routine ultrasound discussed by [@DrNaomiRWolf](#) abnormal image from [@Jamesathorpmd](#) With the uptake of LNPs in both the [#ovaries](#) and the [#testes](#) makes me wonder if we will see abnormal scrotal ultrasound as well. I will keep an eye on the literature

[Translate post](#)



Posted on 5:33 PM · Sep 1st, 2022

Covid Impfnebenwirkungen

Hormonstörungen
Beim Mann
Prostata/ Hoden

Blutungen
Uva Ursi

PSA Erhöhung,
Conium, Lyc, Thuja

ie
Sabal serrulata
Spikebindung an
ACE2
im Hoden

Leydig Zellen

Unterdrückung des Immunsystems



Food and Chemical Toxicology

Volume 164, June 2022, 113008



Innate immune suppression by SARS-CoV-2 mRNA vaccinations: The role of G-quadruplexes, exosomes, and MicroRNAs

Stephanie Seneff^a  , Greg Nigh^b  , Anthony M. Kyriakopoulos^c  , Peter A. McCullough^d  

Chryssanthos

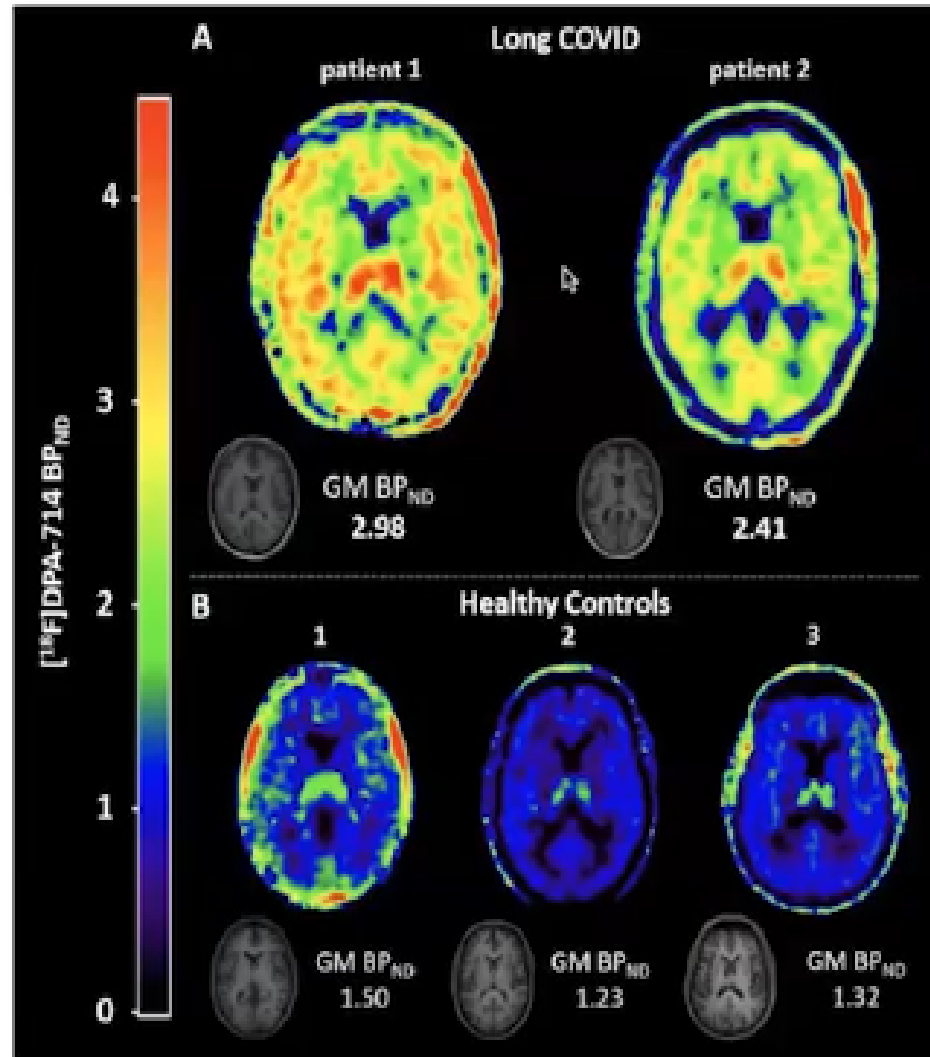
Highlights

- mRNA vaccines promote sustained synthesis of the SARS-CoV-2 spike protein.
- The spike protein is neurotoxic, and it impairs DNA repair mechanisms.
- Suppression of type I interferon responses results in impaired innate immunity.
- The mRNA vaccines potentially cause increased risk to infectious diseases and cancer.
- Codon optimization results in G-rich mRNA that has unpredictable complex effects.

Neuroinflammation

Profound Neuroinflammation on PET

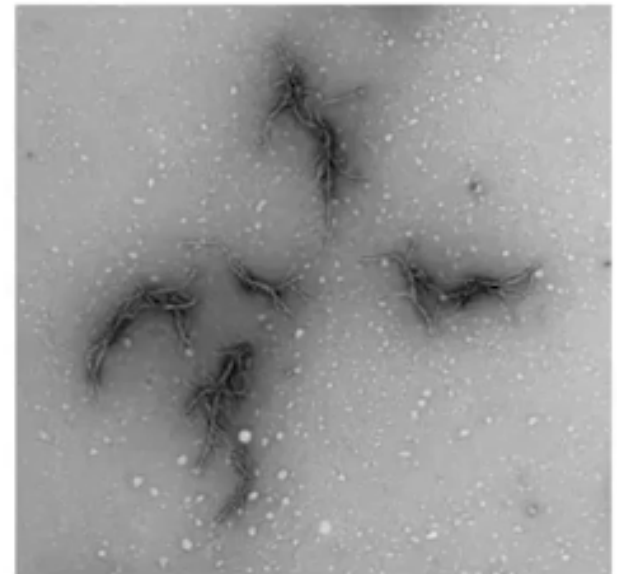
- A brain positron emission tomography (PET) scan is an imaging test of the brain. It uses a radioactive substance called a tracer to look for disease or injury in the brain
- Multiple studies now show FDG PET hypometabolism could constitute a cerebral biomarker of long COVID
- Long COVID is associated with extensive in-vivo neuroinflammation on [18F]DPA-714 PET medRxiv preprint 2022
- Visual interpretation of brain hypometabolism related to neurological long COVID: a French multicentric experience Eur J Nucl Med March 2022



Picture of amyloid from the SARS-CoV-2 virus' spike protein, seen using an electron microscope

- *"We have never seen such perfect, but scary, fibrils as these ones from the amyloid-producing SARS-CoV-2 spike protein"*
- Spike protein induces the production of prions like tau, amyloid, alpha synuclein, etc and the end result is neurodegenerative disease
- Exosomes are carrying viral fragments to and from the brain

- Amyloidogenesis of SARS-CoV-2 Spike Protein Nystrom S et al May 2022 Journal of American Chemical Society
- SARS-CoV-2 drives NLRP3 inflammasome activation in human microglia through spike-ACE2 receptor interaction Albornoz E et al Preprint Jan 2022



Towards the emergence of a new form of the neurodegenerative Creutzfeldt-Jakob disease:
Twenty six cases of CJD declared a few days after a COVID-19 “vaccine” Jab

- Jean Claude Perez, PhD Maths&Computer Science Bordeaux University ; Retired (IBM
- Luc Montagnier R.I.P MD. Virologist, Fondation Luc Montagnier Quai Gustave-Ador 62 1207
- KEYWORDS
- Creutzfeldt-Jakob disease (CJD), Prion protein, SARS-CoV2 Variants, Spike,
- COVID-19 mRNA Vaccines, survival, Neuropsychiatric disease, Evolution.
- ABSTRACT
- We highlight the presence of a Prion region in the different Spike proteins of the original SARS-CoV2 virus as well as of all its successive variants but also of all the “vaccines” built on this same sequence of the Spike SARS-CoV2 from Wuhan.
- CAVE : Spikeproteine in den Impfstoffen...

Unterschied Zwischen dem SPIkeProtein, das an das Virus gebunden ist und das künstliche aus der Impfung

- Replacement of uridine (U) by incorporation of 1-methylpseudouridine (m1Y) during in vitro transcription and subsequent removal of double-stranded mRNA contaminants is known to abrogate TLR7-triggering activity and to reduce inflammatory properties of singlestranded mRNA (4–6). We hypothesized that the use of such nucleoside-modified, purified mRNA (m1Y mRNA) for in vivo delivery of autoimmune disease target antigens into CD11c+ APCs in a noninflammatory context would enable systemic tolerogenic antigen presentation in lymphoid tissues.

Immunschwäche Syndrom Vakzin-AIDS

- Interferon Produktion ↓ ↓ ↓
- Interferon-gamma (IFN-γ) ↓ ↓ ↓
- NK Killerzellen ↓ ↓ ↓
- T-Lymphozyten ↓ ↓ ↓
- CD4-CD8 ↓ ↓ ↓
- Mitochondrienaktivität ↓ ↓ ↓

- Turbokrebs nach Corona Impfung
- Autoimmunkrankheiten
- Keine Studie untersuchte die Dauer der Spikeproduktion

- Empfehlung für meine Kritiker oder strikte Verfechter der neuen Impfungen :
- Lassen Sie VOR der nächsten Impfung Ihren Immunstatus erheben ,NK Zellen, Lymphozyten, Mitochondrienstatus, Interferone, D-Dimere etc. ...und dann 14 Tage danach und dann 6 Wochen danach und 6 Monate danach...

Turbokrebs nach der Covid Impfung

- Herabregulierung des Immunsystems
- Interferon Gamma sinkt
- Viele Fälle von Pankreastumoren
- Brustumore bei jungen Frauen
- Tumorrezidive
- Lymphome etc.

Behandlung von Covid 19 mit Homöopathie

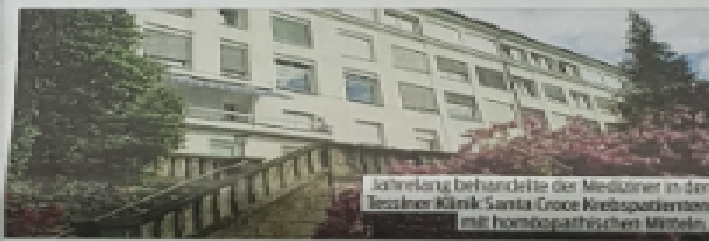
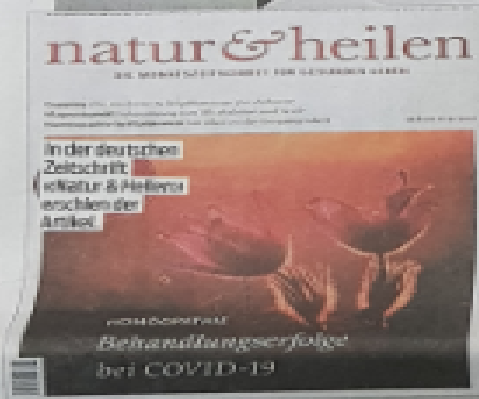
- 80% Bryonia in den Anfangsphasen
- Phosphor, Arsen, Gelsemium,
- Fortgeschrittene Fälle Carbo Vegetabilis und Antimonium Tartaricum
- Mikromembolien, Petechien Lachesis und Phos
- Geruchsverlust : Pulsatilla und Sulfur
- Von 500 Patienten konnten ALLE gebessert werden

Tessiner Homöopath brüstet sich als Corona-Wunderheiler

Dr. med. Globuli



Bei Jens Wurster gibt es gegen Corona einen wilden Cocktail aus verschiedenen Globuli, Vitaminen und Präparaten.



Jahrelang behandelte der Mediziner in der Tessiner Klinik Santa Croce Krebspatienten mit homöopathischen Mitteln.

JOHANNES HILLIG

Ein paar «Glügeli» und Vitamin C und D – und schon ist Corona passé. Ein Artikel in der deutschen Zeitschrift «Natur & Heilen» lässt aufforchen. Darin schildert der Mediziner Jens Wurster (53), wie er Corona-Patienten in seiner Praxis in Locarno TI «erfolgreich» mit Homöopathie behandelt habe. Mir sieben

der überglücklichen Frau des Patienten: «Es ist ein Wunder, was da passiert ist!»

Das Resümee von Wurster ist klar: Die Homöopathie wirkt – und wie. «Von meinen Patienten konnte ich schätzungsweise 80 Prozent erfolgreich mit Bryonia behandeln, etliche weitere mit Phosphorus. **Schwere Fälle habe ich mit Lachesis, Arsenicum album oder Carbo vegetabilis**therapiert», schreibt der Arzt

Wurster ist kein Unbekannter. Jahrelang behandelte er in der Tessiner Klinik Santa Croce Krebspatienten mit homöopathischen Mitteln. Vor zwei Jahren sorgte der Fall einer Deutschen, die an Brustkrebs litt, für Aufruhr. Eine Chemo- oder Strahlentherapie lehnte sie ab und setzte stattdessen voll auf die Homöopathie. Ihr Arzt: Jens Wurster. **Doch der Zustand wurde nicht besser, sondern**

Resümee nach 2 Jahren (September 2022)

Covid-Erkrankungen sind sehr gut mit Homöopathie, Naturheilkunde und speziellen Nahrungsergänzungen und Vitaminen zu behandeln

- März 2020
 - Coronabehandlung:
 - Homöopathische Therapie
 - VIT C , Vitamin D, Zink, Holunderextrakte, Echinacea etc.
 - 500 Patienten mit Homöopathie und Nahrungsergänzungen behandelt.
 - Alle gesund geworden– keiner hat Long Covid bekommen.
 - Jetzt 500 Patienten dokumentiert mit Impfnebenwirkungen...viel schwieriger zu behandeln, weil das Immunsystem auf vielen Ebenen geschädigt wurde
-
- Nochmal Empfehlung für meine Kritiker oder strikte Verfechter der neuen Impfungen : Lassen Sie VOR der nächsten Impfung Ihren Immunstatus erheben , NK Zellen, Lymphozyten, Mitochondrienstatus, Interferone, D-Dimere etc. ...und dann 14 Tage danach und dann 6 Wochen danach und 6 Monate danach...

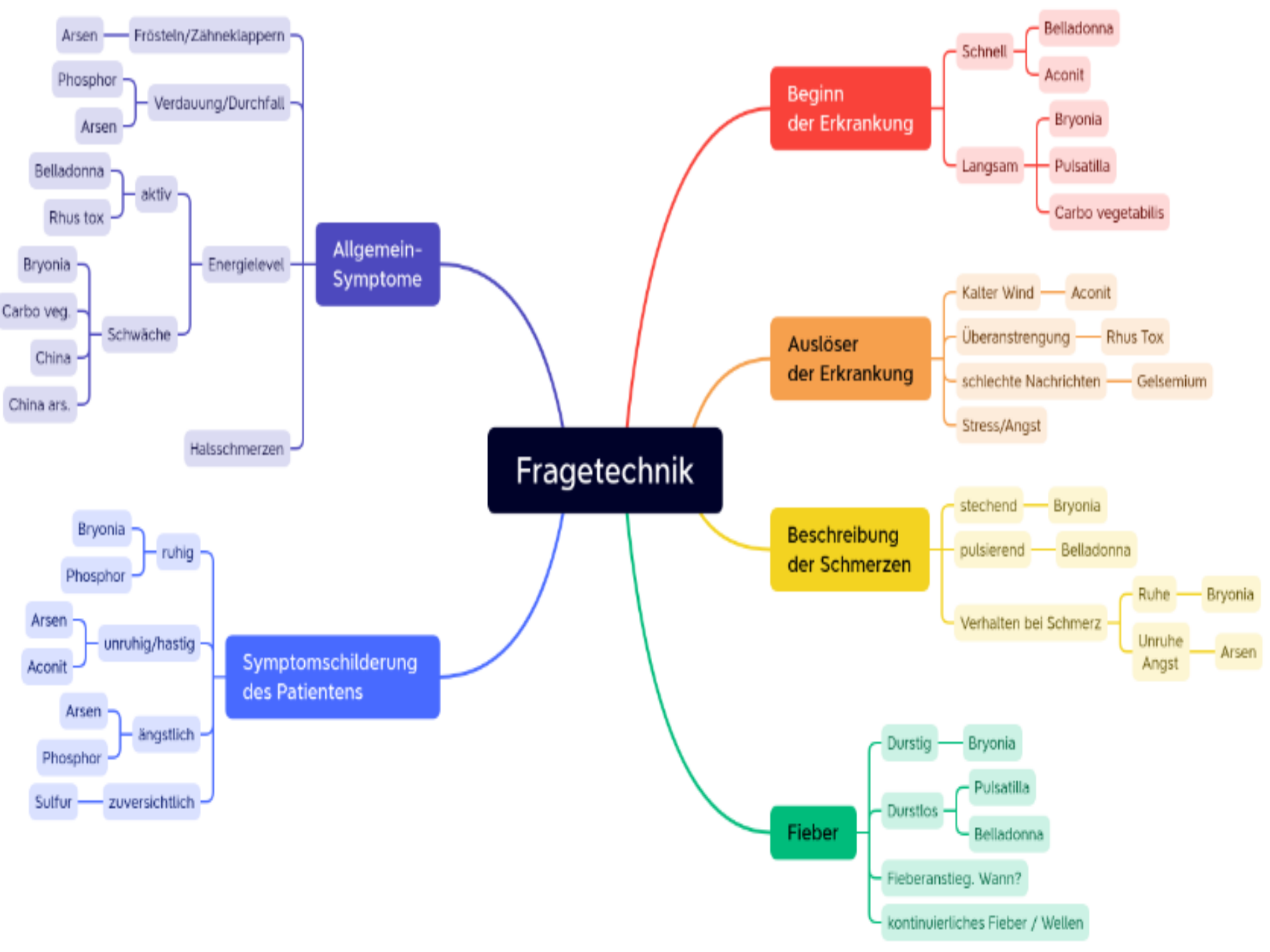
VITAMIN D UND COVID-19

In einer spanischen randomisierten kontrollierten Studie (RCT) reduzierte hochdosiertes Vitamin D das Risiko, intensivmedizinisch behandelt zu werden, um 95 % [6]. In einer Studie in einem französischen Pflegeheim wurde bei Bewohnern, die kurz vor oder während der Covid-19-Krankheit hochdosiertes Vitamin D erhalten hatten, eine 89 %ige Abnahme der Mortalität festgestellt [1]. Eine große israelische Studie fand einen starken Zusammenhang zwischen Vitamin-D-Mangel und dem Schweregrad der Covid-19-Erkrankung [8].

Warum wird Vit D nicht offiziell empfohlen??

- Vit C , Zink, Quercetin, Rutin etc.

Wo hört man stärkt Euer Immunsystem??



Fragetechnik

Allgemein-Symptome

- Frösteln/Zähneklappern
 - Arsen
- Verdauung/Durchfall
 - Phosphor
 - Arsen
- Energielevel
 - aktiv
 - Belladonna
 - Rhus tox
 - Schwäche
 - Bryonia
 - Carbo veg.
 - China
 - China ars.
- Halsschmerzen

Beginn der Erkrankung

- Schnell
 - Belladonna
 - Aconit
- Langsam
 - Bryonia
 - Pulsatilla
 - Carbo vegetabilis

Auslöser der Erkrankung

- Kalter Wind
 - Aconit
- Überanstrengung
 - Rhus Tox
- schlechte Nachrichten
 - Gelsemium
- Stress/Angst

Beschreibung der Schmerzen

- stechend
 - Bryonia
- pulsierend
 - Belladonna
- Verhalten bei Schmerz
 - Ruhe
 - Bryonia
 - Unruhe
 - Angst
 - Arsen

Symptomschilderung des Patienten

- ruhig
 - Bryonia
 - Phosphor
- unruhig/hastig
 - Arsen
 - Aconit
- ängstlich
 - Arsen
 - Phosphor
- zuversichtlich
 - Sulfur

Fieber

- Durstig
 - Bryonia
- Durstlos
 - Pulsatilla
 - Belladonna
- Fieberanstieg, Wann?
- kontinuierliches Fieber / Wellen

Mind Map zum Auffinden des homöopathischen Heilmittels

Telefonanruf Sprache:	Ängstlich Arsen / Phos Hastig langsam Arsen Bryonia Aconit Phosphor
Symptomenbeginn:	Plötzlich Bell, Aconit Langsam: Bryonia

Durst Appetit vermehrt bei Fieber Verdauung	Gross Bryonia z.B vermehrt bei Fieber (Phos) Durchfall / Verstopfung
Fieber: Fieberanstieg ? Temperatur der Füsse? Durst im Fieber?	z.B. Kalte Füsse bei Fieber Belladonna Kein Durst Pulstilla

Ursache: z.B.: Schock, Unterkühlung Schlechte Nachricht Überanstrengung	Aconit Gelsemium Rhus-t
Symptome?	Wie?, wann?, wo?, Erstreckung, was bessert oder verschlechtert

Hustenreiz Kälte/Wärme	Z.B Kehlgrube Phos
Schmerzen: Kopf, Augen, Brust Z.B. beim Bewegen der Augen Bryonia	Energielevel: Aktiv / Bell / Rhus-t Schwäche : Bryonia, Carbo-v China, China-ars

Wege zum homöopathischen Mittel

- „...seit gestern fühle ich mich so schlapp, ich habe gar keine Kraft mehr, ich will nur noch liegen...Drückende Kopfschmerzen in der Stirn und das Bewegen der Augen tut weh...ich fühle mich wie ausgetrocknet und könnte nur noch trinken, Coronatest positiv.

Wege zum homöopathischen Mittel

- „...seit gestern fühle ich mich so schlapp, ich habe gar keine Kraft mehr, ich will nur noch liegen...Drückende Kopfschmerzen in der Stirn und das Bewegen der Augen tut weh...ich fühle mich wie ausgetrocknet und könnte nur noch trinken, Coronatest positiv.
- BRYONIA C200

- Kind 6 Jahre alt,
- Schreit plötzlich wie am Spiess, unruhig
- Knallrotes Gesicht, heiss, plötzlich 39 Fieber, kalte Füsse,
- Ohrenschmerzen.....
- Vater positiv auf Corona getestet

- Kind 6 Jahre alt,
- Schreit plötzlich wie am Spiess, unruhig
- Knallrotes Gesicht, heiss, plötzlich 39 Fieber, kalte Füsse,
- Ohrenschmerzen.....

Belladonna c30 3x am Tag für 2 Tage

Wichtige Mittel bei Corona



```
graph LR; A[Wichtige Mittel bei Corona] --- B[Belladonna]; A --- C[Arsenicum album]; A --- D[Phosphor]; A --- E[China Arsenicosum]; A --- F[China]; A --- G[Pulsatilla]; A --- H[Bryonia]; A --- I[Gelsemium]; A --- J[Lachesis]; A --- K[Carbo vegetabilis]; A --- L[Antimonium Tartaricum]; A --- M[Sulfur]
```

A mind map with a central dark blue box containing the text 'Wichtige Mittel bei Corona'. Ten lines radiate from this central box to ten peripheral colored boxes, each containing a remedy name. The colors of the boxes are: Belladonna (dark blue), Arsenicum album (blue), Phosphor (green), China Arsenicosum (yellow), China (orange), Pulsatilla (red), Bryonia (red), Gelsemium (orange), Lachesis (yellow), Carbo vegetabilis (green), Antimonium Tartaricum (blue), and Sulfur (dark blue).

Belladonna

Arsenicum album

Phosphor

China Arsenicosum

China

Pulsatilla

Bryonia

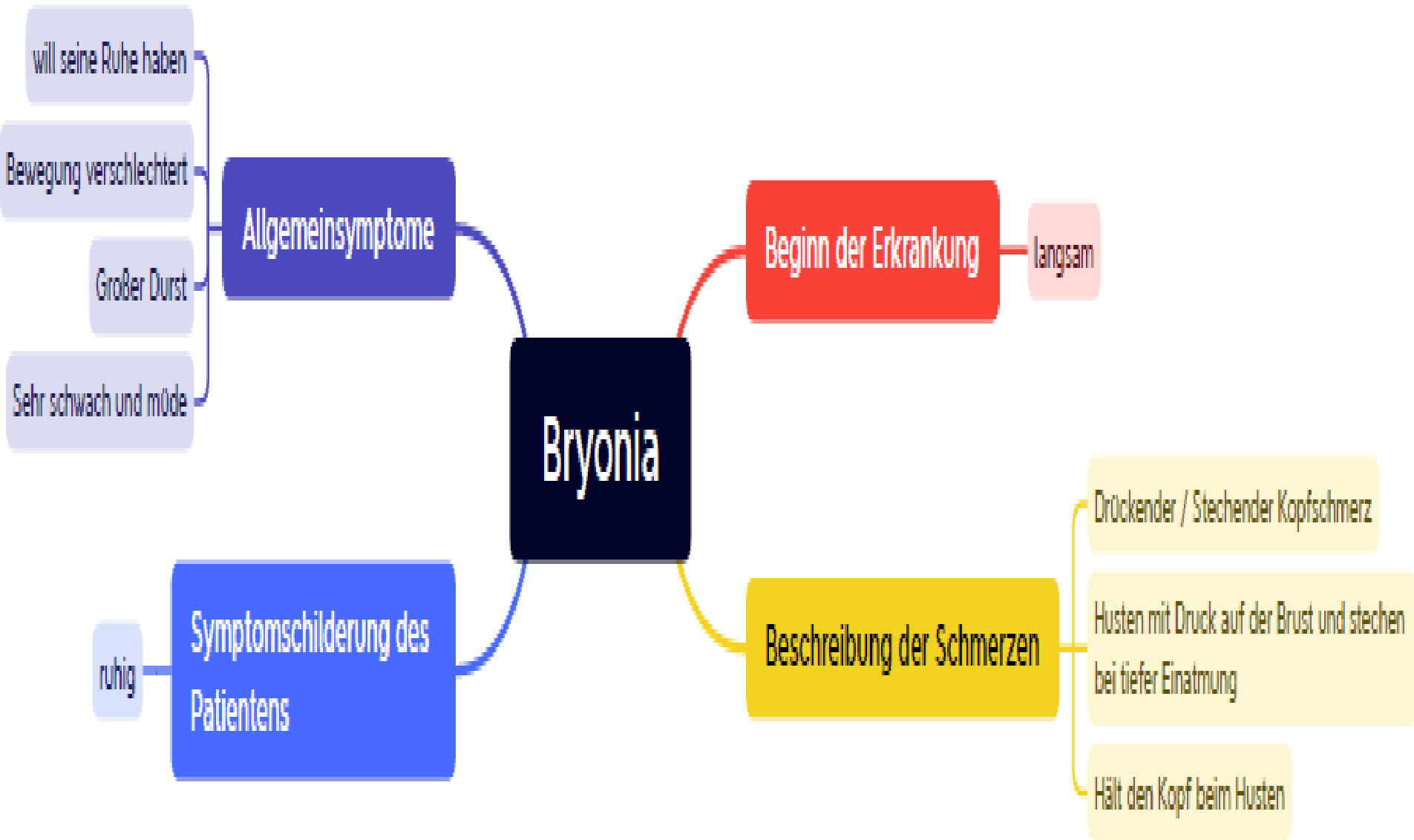
Gelsemium

Lachesis

Carbo vegetabilis

Antimonium Tartaricum

Sulfur



Bryonia Mind Map- Schlüsselsymptome bei Corona

- Langsamer Beginn
- Drückender oder stechender Kopfschmerz
- Bewegung verschlechtert, will Ruhe
- Husten mit Druck auf der Brust und stechen bei tiefer Einatmung
- Hält den Kopf beim Husten
- Grosser Durst
- Sehr schwach und müde
- 80% der Coronapatienten wurden von Bryonia gebessert.
- Wichtig: Behandlung bei Beginn der ersten Symptome..

Phosphor Mind Map- Schlüsselsymptome bei Corona

- Heisere Stimme, trockener Husten, ständiges Hüsteln und Räuspern. Oft folgt Phosphorus auf Bryonia, wenn die akute Phase vorbei ist, wenn sich der Husten mehr festgesetzt
- Verlangen nach kalten Getränken.
- Ängstlichkeit, der Patient möchte Trost und Mitgefühl.
- Angst vor dem Ersticken. (carb-V)
- Ein wichtiges Mittel für Lungenentzündungen.
- Bei Covid Impfschäden: Alle Nervenerkrankungen, Gullian Barea, MS, Neurinflammation, Mitochondrienschäden.



Phosphor

Lungenentzündung

Bei Covid Impfschäden

- Nervenerkrankungen
- Gullian Baree
- MS
- Neurinflammation
- Mitochondrienschäden.

Allgemeinsymptome

- Verdauung/ Druchfall
- Ängstlichkeit, der Patient möchte Trost und Mitgefühl.
- Verlangen nach kalten Getränken
- Angst vor dem Ersticken. (carb-V)
- Heisere Stimme, trockener Husten, ständiges Hösteln und Räuspern.

Symptomschilderung des Patientens

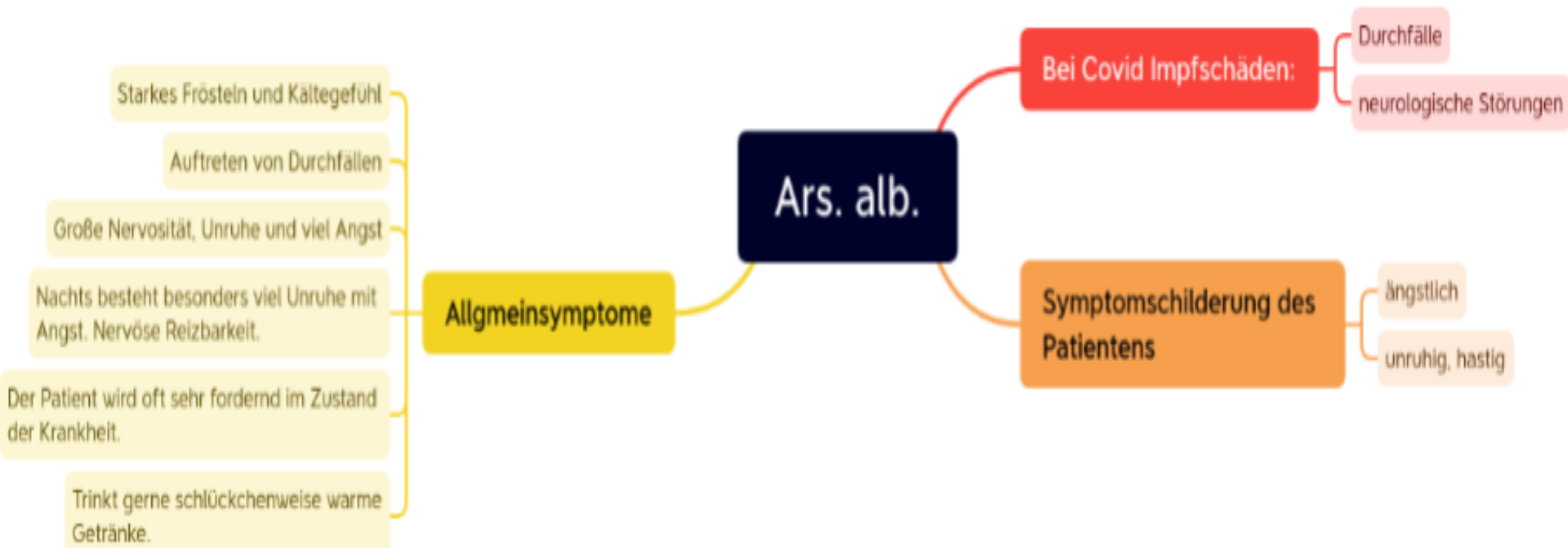
- ruhig
- ängstlich

Folgemittel

Oft folgt Phosphorus auf Bryonia, wenn die akute Phase vorbei ist, wenn sich der Husten mehr festgesetzt hat

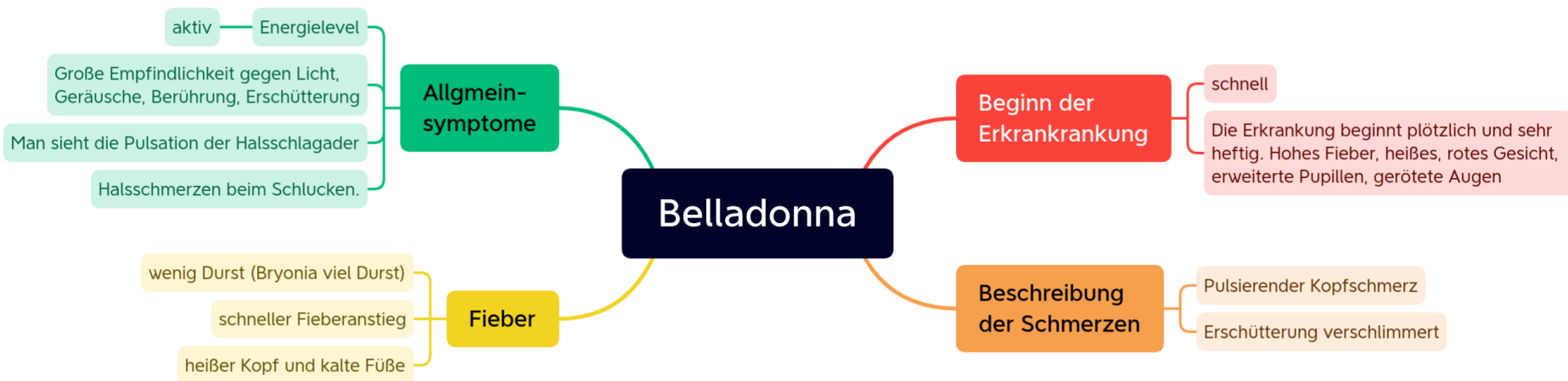
Arsen mind map

- Arsenicum album
- Große Nervosität, Unruhe und viel Angst.
- Nachts besteht besonders viel Unruhe mit Angst. Nervöse Reizbarkeit.
- Starkes Frösteln und Kältegefühl. Auftreten von Durchfällen.
- Der Patient wird oft sehr fordernd im Zustand der Krankheit. Trinkt gerne schlückchenweise warme Getränke.
- Bei Covid Impfschäden: Durchfälle, neurologische Störungen



Belladonna mind map

- Schneller Fieberanstieg. Heißer Kopf und kalte Füße. Pulsierender Kopfschmerz. Erschütterung verschlimmert.
- Große Empfindlichkeit gegen Licht, Geräusche, Berührung, Erschütterung.
- Die Erkrankung beginnt plötzlich und sehr heftig. Hohes Fieber, heißes, rotes Gesicht, erweiterte Pupillen, gerötete Augen. Man sieht die Pulsation der Halsschlagader. Halsschmerzen beim Schlucken.
- Wenig Durst (Bryonia: viel Durst).





Gelsemium

Auslöser der Erkrankung

schlechte Nachrichten

Allgemeinsymptome

Nervöse Schwäche mit zitterigen Beinen

Schwere der Augenlider

Zerschlagenheitsgefühl

Langsame Entwicklung der Symptome

Fieber

Fieber begleitet von Nervosität und Erwartungsspannung

Carbo vegetabilis mind map Corona

- Sehr ausgeprägte Schwäche und starke Atemprobleme.
- Gefühl, nicht genügend Luft zu bekommen. Die Sauerstoffsättigung ist erniedrigt.
- Der Patient will das Fenster geöffnet haben, will Sauerstoff bekommen.
- Schneller flacher Atemrhythmus.
- Die Haut fühlt sich kalt und schweißig an, auch die Ausatemluft kann kalt sein.
- Kollapsneigung. Der Patient schnappt nach Luft und schluckt auch Luft, die immer wieder aufgestoßen wird.
- Der Patient wünscht die kühle Luft von der Sauerstoffnasenbrille oder Beatmungsmaske.
- Große Schwäche und Mattigkeit, will die Beine hochlegen.

Carbo vegetabilis

Allgemeinsymptome

Sehr ausgeprägte Schwäche

Mattigkeit, will die Beine hochlegen.

starke Atemprobleme

Gefühl, nicht genügend Luft zu bekommen.

Die Sauerstoffsättigung ist erniedrigt.

Der Patient will das Fenster geöffnet haben, will Sauerstoff bekommen

Schneller flacher Atemrhythmus.

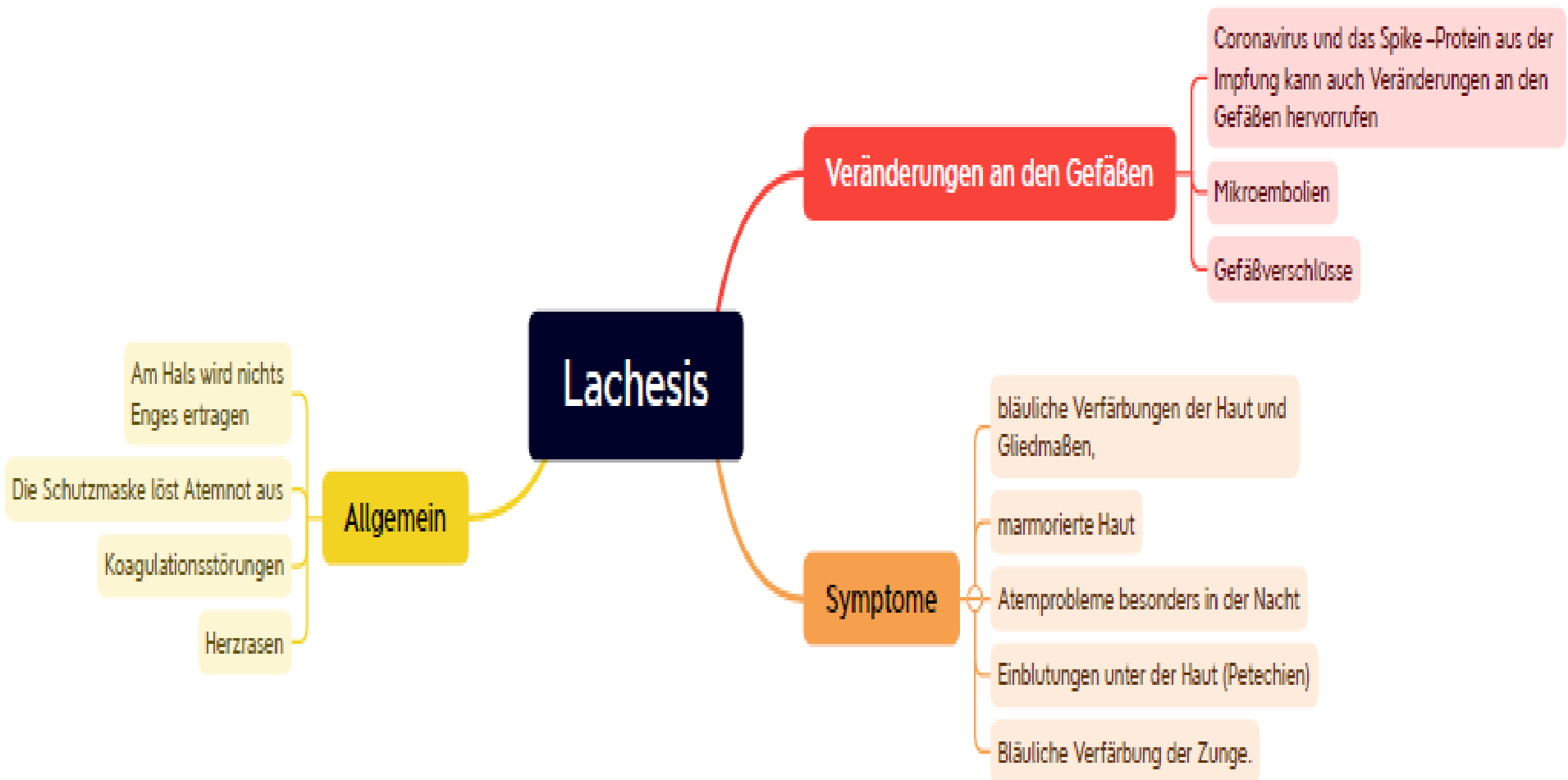
Die Haut fühlt sich kalt und schweißig an, auch die Ausatemluft kann kalt sein

Kollapsneigung. Der Patient schnappt nach Luft und schluckt auch Luft, die immer wieder aufgestoßen wird.

Der Patient wünscht die kühle Luft von der Sauerstoffnasenbrille oder Beatmungsmaske.

Lachesis mind map Corona

- das Coronavirus und das Spike –Protein aus der Impfung kann auch Veränderungen an den Gefäßen hervorrufen und in diesen Fällen hat sich Lachesis bewährt:
- Mikroembolien, Gefäßverschlüsse,
- bläuliche Verfärbungen der Haut und Gliedmaßen,
- marmorierte Haut. Atemprobleme besonders in der Nacht. Einblutungen unter der Haut (Petechien).
- Bläuliche Verfärbung der Zunge. Am Hals wird nichts Enges ertragen. Die Schutzmaske löst Atemnot aus.
- Koagulationsstörungen.
- Herzrasen.



Frühzeitige homöopathische Behandlung und naturheilkundliche Behandlung reduziert die Viruslast und die Spikeproteine und verhindert Long Covid

- **Das Spikeprotein ist neurotoxisch.**
- Gefäßschädigend
- Triggert Amyloide im Gehirn
- **Die Spikeproteine werden nach der Impfung ständig von den eigenen Zellen produziert.**
- Spikeroteine binden an ACE2 Rezetoren:
- Am Herzen, der Lunge, der Niere, im Darm, an den Thrombozyten, den Gefäßen, im Gehirn.
- Ziel: Immunsystemaktivierung, Regeneration der Mitochondrien und Reduktion und Eliminierung der Spikeproteine.....mit Homöopathie und spezifischen Nahrungsergänzungen

DANAFORCE®

- Cell und Immune Support (Nahrungsergänzungsmittel)

www.bioimmunescience.com

- Nat. Vitamin C Acerola, Camu Camu, Zink, Nicotinamid NADH
- L Cystein Vorstufe der Gluthationsynthese
- Olivenblattextrakte.. antiviral
- Phytonährstoffe, Polyphenole, Oleuropein, Anthocyane, Flavonoide, Catechine, Eicosanoide, Triterpene, Hydroxytyrosol, natürliche Rutine
- Johannesbeereextrakte..nat. Quercetin, Ansteckungsverminderung
- Holunderbeerenextrakte verhindern das Eindringen der Coronaviren in die Zielzellen..und hemmen die Virusreplikation in vitro. (Studie)
- Ecchinacea Antiviral
- Coenzym Q10... Herzschutz
- **Löwenzahnextrakte zur Elimination der Spikeproteine, Rutin**
- **<https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2021.03.19.435959v1.full>**
|
- Bioaktivatoren zur Mitochondrienaktivierung,
- Spezielles Verarbeitungsverfahren
- Mikrofiltrierverfahren, Vollspektrum Olivenextrakte mit Triterpenen.

Danaforce als Nahrungsergänzungsmittel unterstützt das Immunsystem

- Fall: 9 Monate Durchfall nach Covid Impfung. Arsen und Danaforce..
- Fall: Ärztin: Guillain-Barre Syndrom nach Booster, Kann monatelang nicht mehr gehen. Mit Phosphor Q-Potenz und Danaforce alles besser ganzes Wochenende Tanzworkshop
- Fall: Herzbeutelerguss nach Covidimpfung und Bluthochdruckkriesen. Arsen und Danaforce
- Fall MS: nach dem Booster gestürzt und MS Schub, Rechter Arm wie gelähmt gehen kaum möglich Phosphor Q3 und Danaforce nach 6 Wochen alles gut.
- Fall PankreasCa inoperabel nach Covid Impfung. CA-19-9 bei 20 000
- Keine OP, keine Chemo...mit Homöopathie , spezial Ernährung (Liebig-Diät) und Danaforce. Nach einem Jahr Tumormarker auf 76 und Tumor hat sich verkleinert.
- Fall: Herzbeschwerden und Atmenot über Monate nach Covid Impfung, nach Arsen Q und Danaforce verschwunden...
- Fall: nach Booster, viele juckende Warzen am Hals bekommen, ständig nervös seit der Impfung. Mit Thuja C30 alle 7 Tage, Sepia und Danaforce alle Warzen verschwunden und ein ruhiges Gemüt

Spike-Protein Eliminierung

<https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2021.03.19.435959v1.full>

- Spike-Proteine von SARS-CoV-2 können durch ein Extrakt aus Löwenzahnblättern gestoppt werden.
- **Common dandelion (*Taraxacum officinale*) efficiently blocks the interaction between ACE2 cell surface receptor and SARS-CoV-2 spike protein D614, mutants D614G, N501Y, K417N and E484K *in vitro***

<https://7argumente.de/>

81 Wissenschaftler gegen die Impfpflicht

- Zu mittlerweile bekannten und anerkannten schwerwiegenden Nebenwirkungen Der Coronaimpfungen gehören die Herzmuskel- und Herzbeutelentzündungen, Thrombosen (Lungenembolien, Schlaganfälle, Herzinfarkte, sonstige Blutgerinnsel und Blutungen), Mangel an Blutplättchen (Thrombozytopenie, Blutungen), Vasculitis bzw. Gefäßentzündungen, Myelitis bzw. Rückenmarksentzündungen, neurologische Ausfälle mit Lähmungserscheinungen (speziell Bell'sPalsy), Ganzkörperlähmung (Guillain-Barré-Syndrom), Augenerkrankungen auch mit Erblindungen, Lymph- und Adenopathien, und nicht zuletzt schwere allergische Reaktionen (Anaphylaxie; insbesondere gegen Polyethylenglycol (PEG), sowie weitere allergische Reaktionen). Hinzu kommen noch weitgehend unerforschte Erkrankungen und Schädigungen infolge der Impfung, wie eine antikörperabhängige Verstärkung von Entzündungsprozessen bei erneuter Infektion (Antibody-dependent-enhancement [ADE], s.u. Abschnitt II.1.), impfinduzierte Immunschwächung (VAIDS), Autoimmunerkrankungen, Krebs, Leukämie, Epilepsie sowie die Beeinträchtigung von Schwangerschaften und der Fruchtbarkeit. Diese Schäden werden gewöhnlich nicht mit einer Impfung assoziiert, können aber aufgrund deren neuartiger Funktionsweise direkt oder indirekt durch die Impfung ausgelöst werden. Sie können auch um Monate bzw. Jahre zeitversetzt nach der Impfung auftreten (Kostoff et al. 2021, 1671ff.) und entsprechend mit großem Zeitabstand zur Impfung die Lebenszeit verkürzen.

Nebenwirkungen der Corona- Impfstoffe :

- 1. Herpes Zoster
- 2. Aktivierung von chronischen Krankheiten. Z.B. Neurodermitis und Asthma, EBV
- 3. Gehirnblutungen, Schlaganfälle, Facialispareesen
- 4. Thrombosen (ACE2 Rezeptor auf den Blutplättchen)
- - Sinusvenenthrombosen, Thrombosen im Auge
- 5. Myokarditis, Perikarditis besonders bei Jüngeren
- 6. wie wirken die Coronaimpfstoffe bei Tumorpatienten? (Es wurde nie eine Studie an Tumorpatienten über die Unbedenklichkeit durchgeführt)
- 7. Tumorreaktivierung ??
- 8. Mögliche Entstehung von Enzymdefekten nach der Impfung
- 9. Prionen

Wichtige Beobachtungen nach der Impfung

- Häufig: die Patienten fühlen sich sehr schwach
 - Thrombozyten und Lymphozyten gehen runter
 - Blutungsneigung erhöht, blaue Flecken,
 - Alte chronische Beschwerden werden reaktiviert.
 - T-Zell vermittelte Immunität wird umprogrammiert und stürzt sich auf das Spike Protein (Prof. Kukeule)
- ⇒ Viren, die normal von der T- Zellimmunität unter Kontrolle gehalten wurden können reaktiviert werden: Herpes Viren, Herpes Zoster
- ⇒ EBV Aktivierung (Lymphome ?)

Quellenangaben und Links:

- Quellenangaben und Links:
 - <https://7argumente.de/>
 - https://odysee.com/@FrontlineCovid19CriticalCareAlliance:c/Weekly_Webinar_August31:4
 - https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20220818_OTS0119/massiver-geburtenrueckgang-eine-folge-der-corona-impfung-anhang
 - www.aletheia-scimed.ch/wp-content/uploads/2022/08/Geburtenrueckgang-in-den-Schweizer-Kantonen_13082022.pdf
- <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cia2.12278>
- <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33838206/>
- https://www.researchgate.net/figure/Yearly-excess-mortality-The-red-bars-show-the-excess-mortality-in-2020-left_fig5_362777743
- <https://tkp.at/2022/04/21/seneff-nigh-mccullough-unterdrueckung-des-angeborenen-immunsystems-durch-mrna-impfungen/>
- <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S027869152200206X>
- <https://tkp.at/2022/02/07/warum-die-gentechnischen-spike-impfungen-krebs-foerdern/>