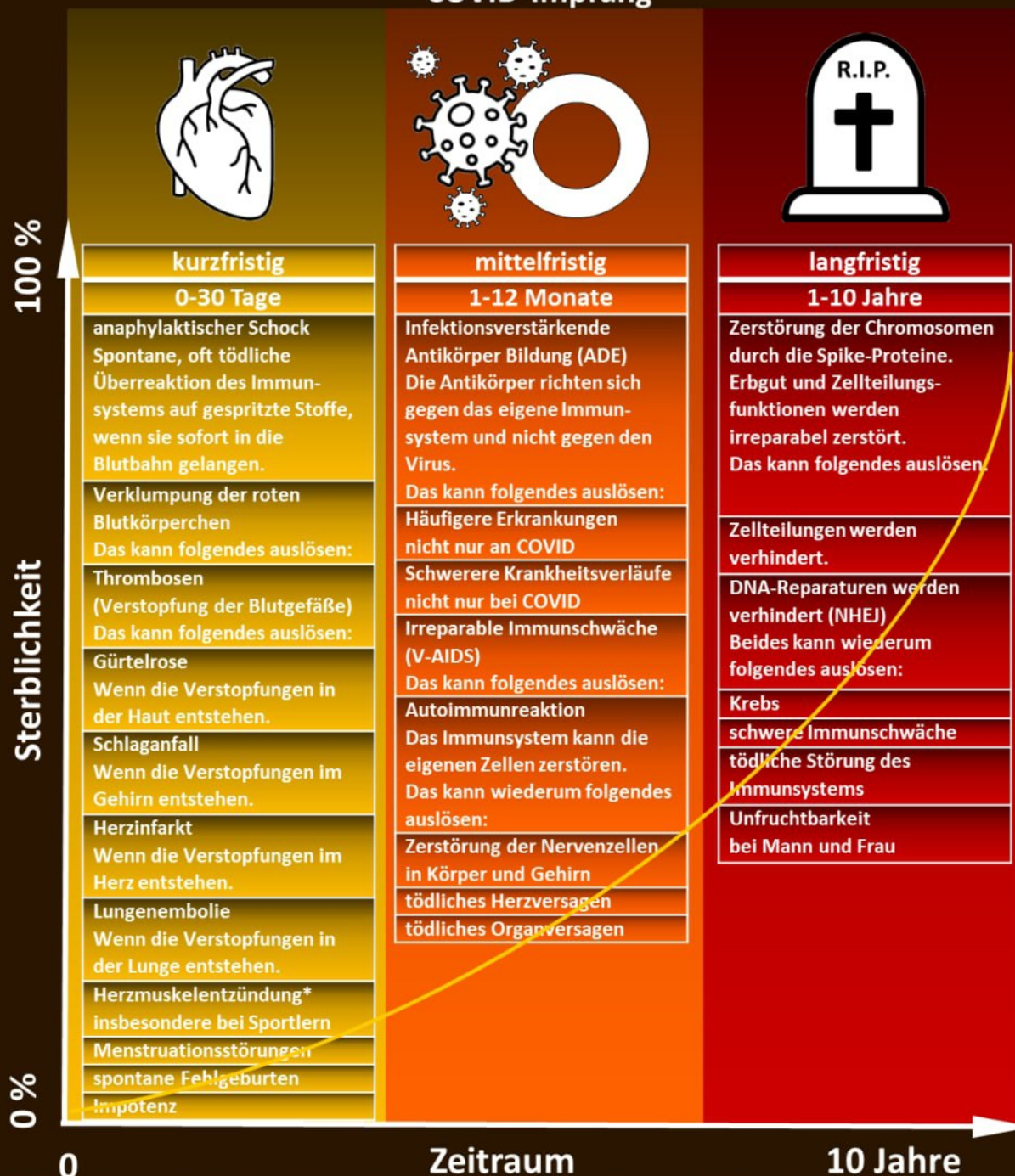


Die drei Phasen der Sterblichkeit durch die COVID-Impfung



kurzfristig
0-30 Tage

anaphylaktischer Schock
Spontane, oft tödliche Überreaktion des Immunsystems auf gespritzte Stoffe, wenn sie sofort in die Blutbahn gelangen.

Verklumpung der roten Blutkörperchen
Das kann folgendes auslösen:
Thrombosen
(Verstopfung der Blutgefäße)
Das kann folgendes auslösen:
Gürtelrose
Wenn die Verstopfungen in der Haut entstehen.
Schlaganfall
Wenn die Verstopfungen im Gehirn entstehen.
Herzinfarkt
Wenn die Verstopfungen im Herz entstehen.
Lungenembolie
Wenn die Verstopfungen in der Lunge entstehen.
Herzmuskelentzündung*
insbesondere bei Sportlern
Menstruationsstörungen;
spontane Fehlgeburten
Impotenz

mittelfristig
1-12 Monate

Infektionsverstärkende Antikörper Bildung (ADE)
Die Antikörper richten sich gegen das eigene Immunsystem und nicht gegen den Virus.
Das kann folgendes auslösen:
Häufigere Erkrankungen nicht nur an COVID
Schwerere Krankheitsverläufe nicht nur bei COVID
Irreparable Immunschwäche (V-AIDS)
Das kann folgendes auslösen:
Autoimmunreaktion
Das Immunsystem kann die eigenen Zellen zerstören.
Das kann wiederum folgendes auslösen:
Zerstörung der Nervenzellen in Körper und Gehirn
tödliches Herzversagen
tödliches Organversagen

langfristig
1-10 Jahre

Zerstörung der Chromosomen durch die Spike-Proteine.
Erbgut und Zellteilungsfunktionen werden irreparabel zerstört.
Das kann folgendes auslösen:
Zellteilungen werden verhindert.
DNA-Reparaturen werden verhindert (NHEJ)
Beides kann wiederum folgendes auslösen:
Krebs
schwere Immunschwäche
tödliche Störung des Immunsystems
Unfruchtbarkeit bei Mann und Frau

*) Allein die Sterblichkeit nach einer **Herzmuskelentzündung** liegt bei 56% innerhalb von 5 Jahren.
Jede zusätzliche Impfung kann diese Gefahren potenzieren und den Zerfall des Körpers beschleunigen.
Quelle: AHJournals.org, „Circulation“ journal of the American Heart Association, Feb. 14, 2006, Vol 113, Issue6.