

DAS ENDE DER PANDEMIE

Wann endet die Pandemie endlich?

Die meisten Menschen denken, sie endet, wenn es nur noch wenig Covid-19-Erkrankte oder wenig Test-Positive gibt. Die Bundesregierung hat hingegen beschlossen: "Die Corona-Pandemie endet, wenn ein Impfstoff für die Bevölkerung zur Verfügung steht."(1)

Kürzlich schloss die Bundesregierung zusammen mit F, I und den NL einen Vertrag zur Beschaffung über **300 Mio. Impfdosen**. (2) Damit soll gewährleistet werden, dass der Impfstoff für jeden Einzelnen der 83 Millionen Einwohner Deutschlands verfügbar ist.

Wussten Sie, dass dieser Impfstoff ein genetischer Impfstoff sein soll? (3)

Anders als bei bisherigen Impfstoffen wird bei mRNA-Impfstoffen eine **genetische Information** über den Virus (eine synthetisierte RNA) mittels **Nanopartikel** in die Zellen eingeführt. Das soll die Zellen dazu bringen, die Virenbausteine selbst zu produzieren, gegen die das Immunsystem dann Antikörper entwickeln soll. (4) Der Einsatz von mRNA und DNA Impfstoffen ist auch unter Ärzten äußerst umstritten, da diese **völlig neuartig sind** und **keine ausreichend klinische Erfahrung am Menschen** vorliegt. Langzeitauswirkungen sind nicht erforscht (5). Auch ist die Injektion von Nanopartikeln sehr bedenklich, da diese vom Körper weder abgebaut noch ausgeschieden werden können. Nanopartikel überwinden körpereigene Barrieren wie die Blut-Hirn- und Plazenta-Schranke, und können Schädigungen am Erbgut, Entzündungen und Organschäden auslösen. (6)

Wenn ein völlig neuartiger, genetischer Impfstoff verwendet wird, der laut einer Aussage von Bill Gates über 7 Milliarden Menschen geimpft werden soll (7), dann wird er doch sicherlich vorher ausgiebig auf die Unbedenklichkeit getestet werden! ODER ???



Kurze Antwort: NEIN!

Hier weitere Infos → "clubderklarenworte" Ab Minute 30 wird's interessant!



Viele offene Fragen zur mRNA Impfung kurzweilig und verständlich erläutert



Die Impfstoffe sollen in weniger als 1/3 der Zeit, die sonst nötig wäre, entwickelt werden.

Die Zulassungsverfahren werden abgekürzt. Es gibt weder breit angelegte

Sicherheitsstudien noch einen Beobachtungszeitraum für mögliche Langzeitfolgen.

Wir zitieren Bill Gates: "Normalerweise dauert es ca. 5 Jahre, einen neuen Impfstoff zu entwickeln: Man muss ihn herstellen, ihn auf seine Unbedenklichkeit testen und seine Wirksamkeit prüfen. … Wir sind jetzt dabei, diese Zeitspanne auf rund 18 Monate zu komprimieren. Wenn alles super läuft, geht es vielleicht noch schneller." (8)

Herr Drosten fordert Abkürzungen im Zulassungsverfahren des neuen Corona-Impfstoffes "...auch wenn dabei das Risiko in Kauf zu nehmen sei, dass spezifische Wirk- oder Impfstoffe am Menschen zum Beispiel auf Nebenwirkungen nicht komplett durch-getestet worden sind." Regularien für die Entwicklung von Impfstoffen müssen, laut Drosten, außer Kraft gesetzt werden. (9)

Und wer übernimmt die Haftung? Diese müsse, laut Drosten, nicht bei den Impfstoffherstellern liegen, sondern vom Staat übernommen werden – sprich vom Steuerzahler. (9)

Was weiß man noch?

- ➤ Bisherige Studien mit mRNA-Impfstoffen zeigen ein erhebliches Potential für schwere Nebenwirkungen. (10)
- ➤ Zusätzlich wurde beim Corona-Virus das Phänomen infektionsverstärkender Antikörper beobachtet. Dies bedeutet, dass Antikörper, die durch eine Impfung produziert werden, den Krankheitsverlauf verschlimmern, statt ihn zu verhindern oder abzuschwächen. (11)
- ➤ Bereits jetzt wurden Mutationen des Virus beobachtet. Was bedeutet dies für den Impfstoff? Würde der jetzt entwickelte Impfstoff bei einer Mutation überhaupt noch wirken? Oder müssen wir bei jeder Virusmutation unsere Zellen per mRNA-Impfstoff neu "programmieren" lassen? (12)
- Man bräuchte bei einer genetischen Impfung einen Beobachtungszeitraum von mehreren Jahren, um Langzeitfolgen wie Autoimmunreaktionen oder Tumorindikationen ausschließen zu können. Dies ist nicht gegeben, da er unter Zeitdruck entwickelt und so schnell wie möglich eingesetzt werden soll. (13)

Seien Sie kritisch gegenüber sorglosen Behauptungen, dass diese neue Impfung die Lösung sei!

Eine bessere Lösung wäre die Stärkung unseres Immunsystems.

- $1)\ www.bundes finanz ministerium. de/Content/DE/Standardartikel/Themen/Schlaglichter/Konjunkturpaket/2020-06-03-eckpunktepapier. html$
- $2)\ www.welt.de/politik/deutschland/article 209514791/Corona-Deutschland-und-andere-sichern-300-Millionen-Impfdosen-fuer-EU.html$
- 3) So der Impfstoff, den Curevac oder Moderna derzeit entwickeln.
- Eine Übersicht findet sich hier: www.who.int/publications/m/item/draft-landscape-of-covid-19-candidate-vaccines
- 4) www.fr.de/wissen/corona-impfstoff-coronavirus-heilung-keine-eile-sicherheit-13762059.html
- 5) https://www.martin-hirte.de/coronavirus/ (um nur einen von vielen zu nennen, die das Thema kritisch sehen)
- 6) www.bund.net/themen/chemie/nanotechnologie/gesundheit/
- 7) www.gatesnotes.com/Health/What-you-need-to-know-about-the-COVID-19-vaccine? (englisch)
- 8) www.tagesschau.de/ausland/gates-corona-101.html
- 9) www.pharmazeutische-zeitung.de/abkuerzungen-bei-der-impfstoffzulassung-gefordert-116409/
- www.handelsblatt.com/politik/international/sars-impfstoffe-virologe-drosten-wir-muessen-regularien-fuer-impfstoffe-ausser-kraft-setzen/25657800.html?ticket=ST-3681856-SlwCajuLJbUu3D3HrPbf-ap1
- 10) www.impf-info.de/die-impfungen/allgemeines.html#mrna
- 11) www.focus.de/gesundheit/ratgeber/corona-impfung-die-verzweifelte-jagd-nach-einem-wirkstoff_id_11717745.html
- 12) www.wissenschaft.de/gesundheit-medizin/coronavirus-mutation-breitet-sich-weltweit-aus/
- 13) www.wodarg.com/impfen/ Bilder: Pixabay