

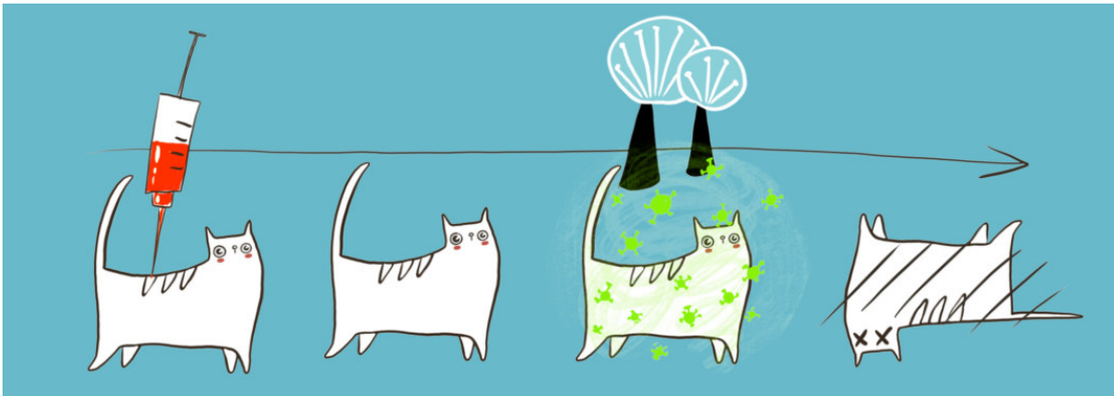
Länderberichte › Deutschland › Gefahr Corona-Impfstoff: alle Katzen tot

Länderberichte Deutschland Nicht kategorisiert Wissenschaft

Gefahr Corona-Impfstoff: alle Katzen tot

Dezember 8, 2020

👁 175234



Alle Impfstoffgefahren auf einen Blick, ganz übersichtlich und noch dazu was fürs Auge: vielen Dank an die Gestalterin, die anonym zu bleiben wünscht!

SARS-CoV-2-Impfstoff

Mögliche Risiken und Nebenwirkungen

Es gab noch nie eine solche mRNA-Impfung für Menschen. Frühere Entwicklungen wurden wegen überschießender Immunreaktionen abgebrochen.

Was sind mögliche Risiken dieser neuartigen Impfung? Lohnt sich der Versuch am eigenen Körper?

0

Beginnen wir mit einer Zahl:

Nullmal hat es bisher eine solche mRNA-Impfung gegeben.

Ebenfalls nullmal hat es bisher einen effektiv wirkenden Impfstoff gegen Viren gegeben.

Ein weiterer zweifelhafter Rekord des neuartigen SARS-CoV-2-Impfstoffs: Nicht mal 1 Jahr hat es



gedauert, den Impfstoff zu entwickeln.



Normalerweise dauert der Prozess mindestens 8 Jahre.

8



Aus gutem Grund: In den verkürzten Zulassungsverfahren (weniger als 1 Jahr) können **schwere Nebenwirkungen und Langzeitschäden** unmöglich erkannt werden.



Wartezeiten und Beobachtungsphasen werden nicht eingehalten.

Die Impfung der Bevölkerung ist ein **Groß-Versuch am Menschen**.

Neuartige mRNA-Impfung:

Mit einer **mRNA-Impfung** wird die genetische Information für bestimmte Teile des Virus gespritzt.

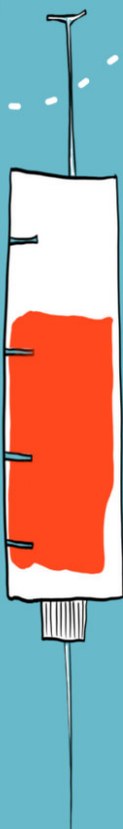
Im Körper werden **wie in einem Kraftwerk** Virus-Proteine hergestellt, gegen die der Mensch Antikörper zum Schutz vor der Krankheit bilden soll.

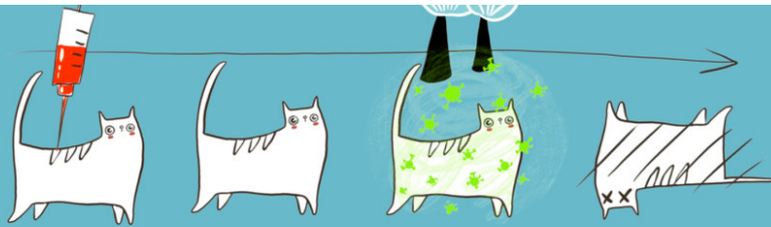
Und dann? Das ist eine **Wundertüte**: Denn dieses Impfprinzip ist weltweit in 20 Jahren Forschung **noch nie zugelassen worden**.

Was passieren kann:

Unabhängig vom Impfprinzip: Bilden sich sogenannte **"nicht-neutralisierende Antikörper"**, kann das speziell dann, wenn Probanden nach der Impfung mit dem echten, dem "wildem" Virus konfrontiert werden, zu einer **überschießenden Immunreaktion** führen.

Diese antikörperabhängige Verstärkung (ADE) ist aus **Experimenten** mit Corona-Impfstoffen bei **Katzen** bekannt.





In diesen Studien hatten die Katzen die Impfung (kein mRNA-Impfstoff) zunächst gut vertragen. Später sind sie aber **alle gestorben**, nachdem sie mit den wilden, also den echten Coronaviren infiziert wurden.

Wirkverstärker begünstigen diese **Überreaktion** weiter.

Weitere mögliche Nebenwirkungen:

Unfruchtbarkeit bei geimpften Frauen:

Von den Impfungen wird erwartet, dass sie **Antikörper gegen Spike-Proteine von SARS-CoV-2** hervorrufen. Spike Proteine enthalten aber unter anderem auch **Syncytin-homologe Proteine**. Syncytin stellt bei Säugetieren - wie dem Menschen - eine wesentliche Voraussetzung dar, um die Plazenta auszubilden.



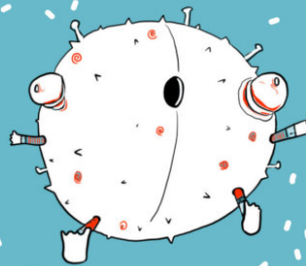
Entwickler müssen ausschließen können, dass ein Impfstoff gegen SARS-CoV-2 eine **Immunreaktion** gegen Syncytin-1 auslöst. Sonst könnten **geimpfte Frauen** davon für unbestimmte Dauer **unfruchtbar werden**.

Allergische Reaktionen:

In den mRNA-Impfstoffen von BioNTech/Pfizer ist Polyethylenglykol (PEG) enthalten.

70% der Menschen bilden Antikörper gegen diesen Stoff aus.

Das bedeutet, viele Menschen könnten **allergische Reaktionen** entwickeln, die **möglicherweise tödlich** sind.



Die Studiendauer ist **VIEL ZU KURZ!**

Spätfolgen lassen sich so nicht realistisch abschätzen.



Durch die Notzulassung könnte es für **Millionen Geimpfter schon zu spät** sein, bevor diese Reaktionen überhaupt erst beobachtbar sind.

Spätfolgen eines anderen Falls sind allerdings schon bekannt:

So passiert bei der **Schweinegrippe-**

...passen bei der **Lebensgruppe**
Impfung im Jahr 2009, die bei
 Hunderten - vor allem jungen
 Menschen - **Narkolepsie** ausgelöst
 hat, an der sie bis heute leiden.

Regierungen planen,
Millionen gesunder
Menschen nicht
 hinnehmbaren
Risiken auszusetzen.



Mit diskriminierenden Einschränkungen
 wollen sie Ungeimpfte **zur Impfung nötigen**.

Anonymisierte Massenimpfungen:

Impfen im **Minutentakt**: Die Impfung soll in **anonymen**
Zentren verabreicht werden.

Das heißt: **Keine Beratung und Risikoabwägung** vom
 vertrauten Hausarzt, der den Patienten kennt. So
 bleiben auch Informationen über individuelle
 gesundheitliche Voraussetzungen unbeachtet.

Fragen, die **wir** uns stellen müssen:

Wie **sinnvoll** ist es, sich gegen eine Virusinfektion mit
 einer **Überlebensrate von 99,7 %** impfen zu lassen?

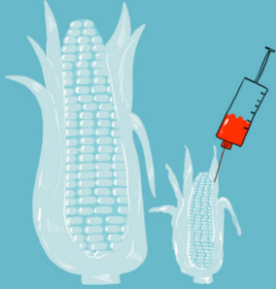


- **Wie wirkt die Impfung** in unserem Körper?
 Wissen wir das überhaupt schon so genau?
- **Was bedeutet die Aussage**, der Impfstoff verhindere
 die Krankheit zu 90%, 95%? Wie wird das belegt?
- **Verhindert die Impfung** eine Erkrankung oder
 auch eine Infektion?
- Verhindert diese Impfung **schwere Krankheitsverläufe**?
- Bleibt der Geimpfte **ansteckend**?
- Wie wirkt der Impfstoff bei Angehörigen der
Risikogruppen? Und bei **Kindern**?
- **Wie lange** ist ein Mensch dann gegen das stets
 mutierende Virus **immun**? Oder schützt die Impfung
 direkt vor **mutierten Viren-Varianten**?
- Müssen wir die Impfung immer regelmäßig
auffrischen lassen?
- Bewirkt die Impfung eine **Bildung von Antikörpern**,
 die nach einer Infektion nur etwa 3 Monate
 nachweisbar sind?
- Bewirkt die Impfung auch eine **zelluläre**
Immunität (T-Helferzellen)?



Impfstoff (Pflanzenzellen)?

- Wer haftet für **Impfschäden**?



Vergleichsfrage:

Wie stehen wir zu gentechnisch manipulierten Nahrungsmitteln?

Und wie stehen wir dazu, dass wir einen Impfstoff bekommen, der **uns selbst gentechnisch manipuliert**?

Bonusfrage:

Warum hat der Vorstandsvorsitzende von Pfizer (Albert Bourla) Aktien des Unternehmens ausgerechnet dieses Jahr so verkaufen können, dass er sich eine extrem goldene Nase mit dem Impfstoff verdient?

Geht es hier um den Erfolg für wenige oder um die Gesundheit für alle?

Fazit:

Wir müssen kluge Fragen stellen. Wir müssen uns selbst schlau machen, uns über ganz unterschiedliche Kanäle **informieren** und unser **Wissen** an andere **weitergeben**.

corona-ausschuss.de

2020news.de

