

Quelle:<https://www.jdfarag.org/bible-prophecy/bp39>
10.Januar 2021 – Pastor J.D.Farag

2. Wird die Impfung Deine DNA verändern?

Schauen wir uns dazu an, was Bill Gates selbst über die Impfstoffe geschrieben hat, die er 7 Milliarden Menschen verabreichen will.

Quelle: <https://www.gatesnotes.com/Health/What-you-need-to-know-about-the-COVID-19-vaccine>
30.April 2020 – Bill Gates

Der Impf-Wettlauf erklärt – Was Sie über die COVID-19-Impfung wissen sollten

Die Menschheit hat niemals zuvor eine dringlichere Aufgabe gehabt, als eine breite Immunität gegen den Corona-Virus zu schaffen.

Eine der mir am häufigsten gestellten Fragen in den letzten Tagen ist: Wann wird die Welt wieder zu der Art zurückkehren, wie die Dinge im Dezember 2019 waren, bevor die Corona-Virus Pandemie ausgebrochen ist. Meine Antwort ist immer dieselbe: Wenn wir ein FAST VOLLKOMMENES Mittel haben, um COVID-19 zu behandeln oder wenn BEINAHE JEDE PERSON auf dem Planeten gegen den Corona-Virus geimpft ist.

Ersteres ist unwahrscheinlich. Wir brauchen eine Wunderbehandlung, die zu mindestens 95 Prozent wirksam ist, um den Ausbruch zu stoppen. Die meisten Arzneimittel-Kandidaten sind derzeit bei weitem nicht so leistungsstark. Sie könnten viele Leben retten; aber sie reichen nicht aus, um uns wieder zur Normalität zurückkehren lassen zu können.

Deshalb bleibt nur ein Impfstoff als Lösung. Die Menschheit hatte noch nie eine dringendere Aufgabe als die Schaffung einer breiten Immunität gegen den Corona-Virus. Realistisch gesehen müssen wir einen sicheren und wirksamen Impfstoff entwickeln, wenn wir wieder zur Normalität zurückkehren wollen. Wir müssen Milliarden von Dosen herstellen, wir müssen sie in alle Teile der Welt bringen, und das alles muss so schnell wie möglich geschehen.

Das klingt entmutigend, aber so ist es nun einmal. Unsere Stiftung ist der weltweit größte Geldgeber für Impfstoffe, und diese Bemühungen stellen alles in den Schatten, woran wir jemals zuvor gearbeitet haben. Es wird eine globale Zusammenarbeit erfordern, wie sie die Welt noch nie gesehen hat. Aber ich weiß, dass es so gemacht werden muss. Es gibt einfach keine Alternative.

Hier nun das, was Sie über das Wettrennen bei der Entwicklung eines COVID-19-Impfstoffs wissen müssen

Die Welt stellt diesen Impfstoff auf einer historisch schnellen Zeitachse her. Dr. Anthony Fauci sagte, er denke, dass die Entwicklung eines Corona-Virus-Impfstoffs etwa 18 Monate dauern wird. Ich stimme ihm zu, obwohl es nur 9 Monate oder auch zwei Jahre sein können.

Obwohl 18 Monate wie eine lange Zeit klingen mögen, wäre dies der schnellste Wissenschaftler, der einen neuen Impfstoff entwickelt hat. Die Entwicklung dauert normalerweise etwa fünf Jahre. Sobald Sie eine Krankheit als Ziel ausgewählt haben, müssen Sie den Impfstoff herstellen und an Tieren testen. Dann beginnen Sie mit Tests auf SICHERHEIT und Wirksamkeit beim Menschen.

SICHERHEIT und Wirksamkeit sind die beiden wichtigsten Ziele für jeden Impfstoff. Sicherheit ist genau das, wonach es sich anhört: Ist der Impfstoff sicher für Menschen? Einige geringfügige Nebenwirkungen (wie leichtes Fieber oder Schmerzen an der Injektionsstelle) können akzeptabel sein, aber Sie möchten Menschen nicht mit etwas impfen, das sie krank macht. Die Wirksamkeit misst, wie gut der Impfstoff Sie davor schützt, krank zu werden. Obwohl Sie sich im Idealfall eine 100-prozentige Wirksamkeit eines Impfstoffs wünschen, erreichen sie viele Impfstoffe nicht. Zum Beispiel ist der diesjährige Grippe-Impfstoff nur zu rund 45 Prozent wirksam.

Um die Sicherheit und Wirksamkeit zu testen, durchläuft jeder Impfstoff drei Versuchsphasen:

Phase 1:

Das ist das Sicherheits-Experiment. Eine kleine Gruppe gesunder Freiwilliger erhält den Impfstoff-Kandidaten. Diese Testpersonen probieren verschiedene Dosierungen aus, um die stärkste Immun-Antwort bei der niedrigsten wirksamen Dosis ohne schwerwiegende Nebenwirkungen zu erzielen.

Phase 2:

Sobald Sie sich für eine Formel entschieden haben, fahren Sie mit Phase 2 fort, in der Sie erfahren, wie gut der Impfstoff bei den Personen wirkt, die ihn erhalten sollen. Dieses Mal erhalten Hunderte von Menschen den Impfstoff. Diese Kohorte sollte Menschen unterschiedlichen Alters und Gesundheitszustands umfassen.

Phase 3:

Dann, in Phase 3, geben Sie es Tausenden von Menschen. Dies ist normalerweise die längste Phase, da sie bei so genannten "natürlichen Krankheitszuständen" auftritt. Sie verabreichen den Impfstoff einer großen Gruppe von Menschen, bei denen wahrscheinlich bereits das Risiko einer Infektion durch diesen Krankheitserreger besteht, und warten dann ab, ob der Impfstoff die Anzahl der erkrankten Menschen verringert.

Nachdem der Impfstoff alle drei Testphasen durchlaufen hat, beginnen Sie mit dem Bau der Fabriken, um ihn herzustellen, und er wird der „World Health Organization (WHO = Weltgesundheitsorganisation) und verschiedenen Regierungsbehörden zur Genehmigung vorgestellt.

Dieser Prozess funktioniert bei den meisten Impfstoffen gut, aber der normale Entwicklungszeitplan ist derzeit nicht gut genug. Jeder Tag, den wir aus diesem Prozess herauschneiden können, wird einen großen Unterschied für die Welt bedeuten, wenn es darum geht, Leben zu retten und wirtschaftlichen Schaden in Billionenhöhe zu reduzieren.

Um den Prozess zu beschleunigen, komprimieren Impfstoffentwickler die Zeitachse. Im herkömmlichen Prozess sind die Schritte sequentiell, um wichtige Fragen zu beantworten und Unbekanntes zu erforschen. Dies kann zur Minderung des finanziellen Risikos beitragen, da die Erstellung eines neuen Impfstoffs teuer ist. Viele Impfstoff-Kandidaten scheitern, weshalb Unternehmen darauf warten, in den nächsten Schritt zu investieren, bis sie wissen, dass der vorherige Schritt erfolgreich war.

Für COVID-19 ist die Finanzierung der Entwicklung eines Impfstoffs kein Thema. Regierungen und andere Organisationen (einschließlich unserer Stiftung und einer erstaunlichen Allianz, namens *Coalition_for_Epidemic_Preparedness_Innovations* (CEPI = Koalition für Innovationen in der Epidemien-Vorbeugung) haben klargestellt, dass sie alles unterstützen werden, was nötig ist, um einen Impfstoff zu finden. So können Wissenschaftler Zeit sparen, indem sie mehrere Entwicklungsschritte gleichzeitig ausführen. Zum Beispiel werden der Privatsektor, die Regierungen und unsere Stiftung damit beginnen, Einrichtungen zur Herstellung verschiedener potenzieller Impfstoffe zu identifizieren. Wenn einige dieser Einrichtungen nicht genutzt werden, ist das in Ordnung. Es ist ein kleiner Preis, um die Produktion voranzutreiben.

Glücklicherweise ist das Komprimieren der Testzeit-Leiste nicht die einzige Möglichkeit, einen Prozess, der normalerweise 5 Jahre dauert, in 18 Monaten abzuschließen. Eine andere Möglichkeit, dies zu tun, besteht darin, viele verschiedene Ansätze gleichzeitig zu testen.

Es sind Dutzende von Impfstoff-Kandidaten in Vorbereitung. Ab dem 9. April 2020 befinden sich 115 verschiedene COVID-19-Impfstoff-Kandidaten in der Entwicklungsphase. Ich denke, dass 8 bis 10 davon besonders vielversprechend aussehen. (Unsere Stiftung wird alle anderen im Auge behalten, um zu überprüfen, ob wir welche übersehen haben, die einige positive Eigenschaften haben.)

VIDEO: https://www.youtube.com/watch?v=u1AQ5EXcJYc&feature=emb_logo

Bill Gates sagt:

„Die dringendste Erfindung auf der Welt ist jetzt ein Impfstoff, der verhindert, dass Sie COVID-19 bekommen. Was Impfstoffe bewirken, ist, dass sie unserem Immunsystem etwas über den Krankheitserreger beibringen. In diesem Fall ist es der Corona-Virus.

Die äußeren Zapfen beim Corona-Virus werden 'S-Proteine' genannt. Sie greifen nach den Zellen in Ihrem Körper, die einen besonderen Rezeptor haben und sorgen dafür, dass die Zelle Milliarden Kopien von diesem Virus produziert.

Wenn Sie zum ersten Mal diesem Virus ausgesetzt sind, dauert es buchstäblich Tage, bis Ihr Immunsystem realisiert, dass es schlecht ist.

Wie können wir erreichen, dass das Immunsystem schneller reagiert? Die Vorstellung bei einem Impfstoff ist, Ihnen etwas zu verabreichen, das aussieht wie ein Corona-Virus, damit Ihr Körper eine Menge Antikörper produziert, welche diese Viren aufnehmen und sie tatsächlich abtöten.

Es gibt über 100 verschiedene Bemühungen, um viele unterschiedliche Arten von Corona-Virus-Impfstoffen zu produzieren. Wie stellt man einen Impfstoff her? Normalerweise injizieren Sie einen Teil von der Virus-Form, manchmal aber auch den ganzen Virus, allerdings in abgeschwächter Form, damit er sich nicht zu stark vermehrt. Manchmal nimmt man aber auch den Virus und tötet ihn. Sie werden davon nicht krank werden, weil er sich dann nicht mehr duplizieren kann.

Was man typischerweise macht, ist, dass man entweder ein Stück von dem Virus nimmt oder einfach nur das S-Protein von seiner Oberfläche. Das legt man dann auf etwas Anderes drauf. Somit besteht überhaupt kein Risiko, die Krankheit zu verursachen.

Eine ganz neue, vielversprechende Methode ist der so genannte 'RNA-Impfstoff'. Anstatt ein Stück vom Virus oder etwas von seinem S-Protein zu injizieren, gibt man

Anweisungen in den RNA-Code, damit der Virus geformt wird. Die 'Gates-Stiftung' und eine große Anzahl von Partnern widmen uns diesen anderen Bemühungen. Wir haben niemals zuvor einen neuen Impfstoff in weniger als 5 Jahren entwickelt.

Aber jetzt ist Eile angesagt, und es erfordert eine unglaubliche Zusammenarbeit. Dieser Impfstoff soll 7 Milliarden Menschen verabreicht werden. Ich bin optimistisch, dass eine der Impfstoff-Bemühungen in den nächsten 18 Monaten Impfstoffe bringen werden. Wir werden dann sicherstellen, dass sie in großen Mengen produziert und jedem auf der Welt zugänglich sein werden. So werden wir diese Pandemie beenden.“

Die vielversprechendsten Impfstoff-Kandidaten verfolgen verschiedene Ansätze, um den Körper vor COVID-19 zu schützen. Um zu verstehen, was das genau bedeutet, ist es hilfreich, sich daran zu erinnern, wie das menschliche Immunsystem funktioniert.

Wenn ein Krankheitserreger in Ihr System gelangt, reagiert Ihr Immunsystem mit der Produktion von Antikörpern. Diese Antikörper binden sich an Substanzen, so genannte Antigene, auf der Oberfläche der Mikrobe, die ein Signal an Ihren Körper senden, um anzugreifen. Ihr Immunsystem zeichnet jede Mikrobe auf, die es jemals besiegt hat, damit es Eindringlinge schnell erkennen und zerstören kann, bevor sie Sie krank machen.

Impfstoffe umgehen diesen ganzen Prozess, indem sie Ihrem Körper beibringen, wie man einen Krankheitserreger besiegt, ohne jemals krank zu werden. Die beiden häufigsten Typen - und die, mit denen Sie wahrscheinlich am besten vertraut sind - sind inaktivierte Lebend-Impfstoffe. Inaktivierte Impfstoffe enthalten abgetötete Krankheitserreger. Lebend-Impfstoffe hingegen bestehen aus lebenden Krankheitserregern, die geschwächt (oder „abgeschwächt“) wurden. Sie sind hochwirksam, aber anfälliger für Nebenwirkungen als ihre inaktivierten Gegenstücke. Inaktivierte und Lebend-Impfstoffe betrachten wir als „traditionelle“ Ansätze. **Es gibt eine Reihe von COVID-19-Impfstoffkandidaten beider Typen, und das aus gutem Grund: Sie sind gut etabliert. Wir wissen, wie man sie testet und herstellt.**

Der Nachteil ist, dass die Erstellung zeitaufwändig ist. Jede Impfstoff-Dosis enthält eine Menge Material. Das meiste Material ist biologisch, was bedeutet, dass Sie es anbauen müssen. Das braucht leider Zeit.

Aus diesem Grund freue ich mich besonders über zwei neue Ansätze, die einige der Impfstoff-Kandidaten verfolgen: RNA- und DNA-Impfstoffe. Wenn sich einer dieser neuen Ansätze durchsetzt, können wir wahrscheinlich viel schneller Impfstoffe auf die ganze Welt bringen. (Der Einfachheit halber werde ich nur RNA-Impfstoffe

erläutern. DNA-Impfstoffe sind ähnlich, nur mit einer anderen Art von genetischem Material und einer anderen Art der Verabreichung.)

Unsere Stiftung - sowohl aus eigener Finanzierung als auch durch CEPI - unterstützt seit fast einem Jahrzehnt die Entwicklung einer RNA-Impfstoff-Plattform. Wir hatten vor, damit Impfstoffe gegen Krankheiten herzustellen, von denen die Armen betroffen sind, wie Malaria; aber jetzt scheint es eine der vielversprechendsten Optionen für COVID zu sein. Der erste Impfstoff-Kandidat, der Versuche am Menschen startete, war ein RNA-Impfstoff, der von einer Firma namens „Moderna“ (Mode = Methode +RNA) entwickelt wurde.

So funktioniert ein RNA-Impfstoff: Anstatt das Antigen eines Krankheitserregers in Ihren Körper zu injizieren, gibt man dem Körper stattdessen den genetischen Code, der zur Herstellung dieses Antigens selbst erforderlich ist. Wenn die Antigene außerhalb Ihrer Zellen erscheinen, greift Ihr Immunsystem sie an - und lernt, wie es zukünftige Eindringlinge besiegen kann. Sie verwandeln Ihren Körper im Wesentlichen in ein eigenes Impfstoff-Bau-Element.

Da RNA-Impfstoffe Ihren Körper die meiste Arbeit erledigen lassen, benötigen sie nicht viel Material. Dadurch sind sie viel schneller herzustellen. Es gibt jedoch einen Haken: **Wir wissen noch nicht genau, ob RNA eine tragfähige Plattform für Impfstoffe ist.** Da COVID der allererste RNA-Impfstoff wäre, müssen wir beweisen, dass die Plattform sowohl selbst funktioniert als auch Immunität schafft. **Es ist ein bisschen so, als würden Sie Ihr Computersystem und Ihre erste Software gleichzeitig erstellen.**

Auch wenn ein RNA-Impfstoff weiterhin vielversprechend ist, müssen wir die anderen Optionen weiter verfolgen. Wir wissen noch nicht, wie **der COVID-19-Impfstoff** aussehen wird. Bis wir dies tun, müssen wir so viele Ansätze wie möglich mit voller Kraft vorantreiben. **Es ist möglicherweise noch kein perfekter Impfstoff - und das ist in Ordnung. Der Pocken-Impfstoff ist der einzige Impfstoff, der eine ganze Krankheit vom Erdboden gewischt hat; aber es ist auch ziemlich brutal, ihn zu erhalten. Die Impfung hinterlässt eine Narbe am Arm von jedem, der sie bekam. Jeder Dritte hatte unter so schlimmen Nebenwirkungen zu leiden, dass er von der Schule oder der Arbeit fernbleiben musste. Eine kleine - aber nicht unbedeutende - Zahl entwickelte noch ernstere Reaktionen. Der Pocken-Impfstoff war alles Andere als vollkommen; aber er hat gewirkt. Der COVID-19-Impfstoff könnte ähnlich sein.**

Wenn wir den perfekten Impfstoff entwickeln wollen, möchten wir, dass er absolut sicher und zu 100 Prozent wirksam ist. Es sollte eine Einzeldosis sein, die Ihnen lebenslangen Schutz bietet, und es sollte leicht zu lagern und zu transportieren sein. Ich hoffe, der COVID-19-Impfstoff hat all diese Eigenschaften, aber angesichts des

Zeitplans, auf dem wir uns befinden, ist dies möglicherweise nicht der Fall. Die beiden Prioritäten sind, wie bereits erwähnt, SICHERHEIT und Wirksamkeit. Da wir möglicherweise keine Zeit für mehrjährige Studien haben, müssen wir robuste Phase-1-Sicherheitsstudien durchführen und sicherstellen, dass wir in der Praxis gute Beweise dafür haben, dass der Impfstoff absolut sicher zu verwenden ist.

Wir haben ein bisschen mehr Spielraum, was die Wirksamkeit anbelangt. Ich vermute, dass ein Impfstoff, der zu mindestens 70 Prozent wirksam ist, ausreicht, um den Ausbruch zu stoppen. Ein zu 60 Prozent wirksamer Impfstoff ist verwendbar, aber es können immer noch einige lokalisierte Ausbrüche auftreten. Es ist unwahrscheinlich, dass weniger als 60 Prozent eine ausreichende Herden-Immunität schafft, um das Virus zu stoppen.

Die große Herausforderung wird darin bestehen, sicherzustellen, dass der Impfstoff bei älteren Menschen gut funktioniert. Je älter Sie sind, desto weniger wirksam sind Impfstoffe. Ihr Immunsystem altert - wie der Rest Ihres Körpers - und erkennt Eindringlinge langsamer und greift sie langsamer an. Dies ist ein großes Problem für einen COVID-19-Impfstoff, da ältere Menschen am anfälligsten sind. Wir müssen sicherstellen, dass sie geschützt werden.

Der Gürtelrose-Impfstoff, der sich auch für ältere Menschen eignet, bekämpft diese Krankheit, indem er die Stärke des Impfstoffs im Körper erhöht. Es ist möglich, dass wir für COVID etwas Ähnliches tun, obwohl dieser Impfstoff möglicherweise mehr Nebenwirkungen hat. Die Gesundheitsbehörden könnten auch Personen über einem bestimmten Alter fragen, ob sie eine zusätzliche Dosis annehmen wollen.

Neben der Sicherheit und Wirksamkeit sind noch einige weitere Faktoren zu berücksichtigen: Wie viele Dosen werden nötig sein? Ein Impfstoff, den Sie nur einmal erhalten, ist einfacher und schneller zu verabreichen. Möglicherweise benötigen wir jedoch einen Mehrfachdosis-Impfstoff, um eine ausreichende Wirksamkeit zu erzielen.

Wie lange dauert es? Im Idealfall bietet der Impfstoff einen dauerhaften Schutz. Aber wir könnten am Ende einen haben, der Sie nur für ein paar Monate davon abhält, krank zu werden (wie der saisonale Grippe-Impfstoff, der Sie etwa sechs Monate lang schützt). In diesem Fall könnte der Kurzzeit-Impfstoff verwendet werden, während wir an einem haltbareren arbeiten.

Wie lagern man diesen Impfstoff? Viele gängige Impfstoffe werden bei 4 ° C aufbewahrt. Dies entspricht in etwa der Temperatur eines durchschnittlichen Kühlschranks, so dass Lagerung und Transport einfach sind. RNA-Impfstoffe müssen jedoch bei einer viel kälteren Temperatur von bis zu -80 ° C gelagert werden, was das Erreichen bestimmter Teile auf der Welt erschwert.

Ich hoffe, dass der Impfstoff, den wir in 18 Monaten haben werden, so nah wie möglich an das herankommt, was man als 'vollkommen' bezeichnet. Auch wenn dies nicht der Fall ist, werden wir weiter daran arbeiten, ihn zu verbessern. Danach vermute ich, dass **der COVID-19-Impfstoff Teil des routinemäßigen Impf-Plans für Neugeborene** wird. Sobald wir einen Impfstoff haben, haben wir immer noch große Probleme zu lösen. Das ist, weil... **Wir müssen mindestens 7 Milliarden Dosen des Impfstoffs herstellen und vertreiben.**

Um die Pandemie zu stoppen, müssen wir den Impfstoff fast jedem Menschen auf dem Planeten zur Verfügung stellen. Wir haben noch nie etwas in jeden Winkel der Welt geliefert. Und wie ich bereits erwähnt habe, sind Impfstoffe besonders schwer herzustellen und zu lagern.

Wir können solange nicht viel über die Herstellung und den Vertrieb des Impfstoffs herausfinden, bis wir genau wissen, womit wir arbeiten. Werden wir beispielsweise in der Lage sein, bestehende Impfstoff-Fabriken zur Herstellung des COVID-19-Impfstoffs zu nutzen?

Was wir jetzt tun können, ist, den Bau verschiedener Arten von Impfstoff-Fabriken vorzubereiten. Jeder Impfstofftyp erfordert eine andere Art von Herstellung. Wir brauchen Einrichtungen, die jeden Typ von Impfstoffen herstellen können, damit wir so schnell wie möglich mit der Produktion des endgültigen Impfstoffs (oder der endgültigen Impfstoffe) beginnen können. Dies wird Milliarden von Dollar kosten.

Die Regierungen müssen schnell einen Mechanismus finden, um die Mittel dafür zur Verfügung zu stellen. Unsere Stiftung arbeitet derzeit mit CEPI, der WHO und Regierungen zusammen, um die Finanzierung herauszufinden. Ein Teil dieser Diskussionen dreht sich darum, wer wann den Impfstoff bekommt. Die Realität ist, dass nicht jeder gleichzeitig den Impfstoff erhalten kann. Es wird Monate oder sogar Jahre dauern, bis 7 Milliarden Dosen hergestellt sind (oder möglicherweise 14 Milliarden, wenn es sich um einen Mehrfachdosis-Impfstoff handelt), und wir sollten mit der Verteilung beginnen, sobald die erste Charge fertig ist. Die meisten Menschen sind sich einig, dass das Gesundheitspersonal zuerst den Impfstoff erhalten sollte. Aber wer bekommt ihn als Nächstes? Ältere Menschen? Lehrer? Arbeiter in lebenswichtigen Berufen?

Ich denke, dass Länder mit niedrigem Einkommen einige der ersten sein sollten, die es erhalten, da die Menschen an diesen Orten ein viel höheres Sterberisiko haben werden. COVID-19 wird sich in armen Ländern viel schneller verbreiten, da Maßnahmen wie physische Distanzierung schwieriger umzusetzen sind. Immer mehr Menschen haben eine schlechte Grundgesundheit, die sie anfälliger für Komplikationen macht, und schwache Gesundheitssysteme erschweren es ihnen, die Pflege zu erhalten, die sie benötigen. Die Verbreitung des Impfstoffs in Ländern mit niedrigem Einkommen könnte Millionen von Menschenleben retten. Die gute

Nachricht ist, dass wir in der 'Gavi', der 'Vaccine Alliance' (Impf-Allianz), bereits eine Organisation mit Fachkenntnissen darüber haben.

Bei den meisten Impfstoffen unterzeichnen die Hersteller einen Vertrag mit dem Land, in dem sich ihre Fabriken befinden, damit das Land den ersten Riss bei den Impfstoffen bekommt. Es ist unklar, ob dies hier passieren wird. Ich hoffe, wir finden einen Weg, ihn gleichzeitig der ganzen Welt zur Verfügung zu stellen. Die WHO und die nationalen Gesundheitsbehörden müssen dazu einen Verteilungsplan entwickeln, sobald wir besser verstehen, womit wir arbeiten.

Letztendlich werden wir diese Sache jedoch erweitern, damit der Impfstoff für alle verfügbar ist. Und dann können wir wieder zur Normalität zurückkehren - und hoffentlich Entscheidungen treffen, wodurch wir verhindern, jemals wieder in diese Situation zu geraten.

Im Moment ist es vielleicht etwas schwer zu sehen, aber am Ende des Tunnels leuchtet ein Licht. Wir tun die richtigen Dinge, um so schnell wie möglich einen Impfstoff zu bekommen. In der Zwischenzeit fordere ich Sie dringend auf, weiterhin die von Ihren lokalen Behörden festgelegten Richtlinien zu befolgen. Unsere Fähigkeit, diesen Ausbruch zu überstehen, hängt davon ab, dass jeder seinen Teil dazu beiträgt, einander zu schützen.“

FORTSETZUNG FOLGT

Mach mit beim [http://endzeit-reporter.org/projekt/!](http://endzeit-reporter.org/projekt/)*

Bitte beachte auch den Beitrag In-eigener-Sache