

Gerade als die Experten anfangen zu glauben, das sie das COVID-19, kommen neue Informationen ans Licht, die noch mehr Verwirrung stiften.

Als die ersten Fälle der Krankheit in China gemeldet wurden, sagte man uns, dass die einzigen Symptome Fieber, Kurzatmigkeit und trockener Husten seien. Bald tauchten Geschichten von Patienten auf, die sich darüber beklagten, dass sie ihren Geschmacks- und Geruchssinn verloren hatten. Und dann kamen Nachrichten über ein verwirrend breites Spektrum von Symptomen, wobei die Patienten über alles Mögliche berichteten, von Müdigkeit und Körperschmerzen über Kopfschmerzen, Halsschmerzen, eine laufende Nase bis hin zu gastrointestinalen Symptomen wie Übelkeit, Erbrechen und Durchfall.

Während sich COVID-19 zunächst als eine vorwiegend respiratorische Erkrankung darzustellen schien, wurde den Experten im Laufe der Monate klar, dass dieses Virus nicht nur die Lunge, sondern auch den Darm, das Blut, die Leber und die Nieren angreifen kann. Und neuere Berichte deuten darauf hin, dass es auch schwerwiegende neurologische und psychiatrische Komplikationen verursachen kann.

Während das Virus für viele so mild ist, dass sie sich kaum bewusst sind, dass sie krank sind, hat es sich für Hunderttausende andere als tödlich erwiesen. Und auch bei den Ergebnissen scheint es kein großes Muster zu geben, wobei einige ältere Menschen unerwartet überleben, während einige jüngere, stärkere Menschen unerklärlicherweise schwere Komplikationen entwickeln und sterben.

Einige Experten haben SARS-CoV-2 als das perfekte Virus bezeichnet, das sich so anpasst, wie es nötig ist, um den größtmöglichen Schaden anzurichten. Es ist fast so, als sei es als perfekte Tötungsmaschine konstruiert worden.

Während die wissenschaftliche Gemeinschaft als Ganzes darauf bestanden hat, dass es sich einfach um ein Virus handelt, das sich in der Natur spontan entwickelt hat, gibt es genügend wissenschaftliche Beweise, um ernsthafte Fragen darüber aufzuwerfen, ob diese tödliche Krankheit tatsächlich vom Menschen verursacht worden sein könnte.

Ist COVID-19 eine vom Menschen verursachte Krankheit?

Wie [WIO News](#) berichtete, werfen in Norwegen und Großbritannien durchgeführte Studien über die Zusammensetzung des Virus Fragen über den Ursprung von SARS-CoV-2 auf:

Die Autoren ziehen zwei Schlussfolgerungen: (1) Die Mutationen, die normalerweise im Verlauf der Übertragung vom Tier auf den Menschen auftreten würden, sind bei SARS-CoV-2 nicht aufgetreten, was darauf hindeutet, dass das Virus vollständig "voradaptiert" für eine Infektion beim Menschen war, und (2) SARS-CoV-2 hat Einfügungen in seine Proteinsequenz, die in der Natur nie entdeckt wurden und zu seiner Infektiosität und Pathogenität beitragen.

Das heißt, SARS-CoV-2 besitzt eine Rezeptor-Bindungsdomäne, die speziell für den humanen Angiotensin-Converting-Enzym-2-Rezeptor (ACE2) entwickelt wurde, der in Lunge, Niere, Darm und Blutgefäßen vorkommt.

Mit anderen Worten: Die unglaublich hohe Infektions- und Sterblichkeitsrate dieses Virus ist das Ergebnis von Einträgen in seine Proteinsequenz, die in der Natur nie zuvor spontan aufgetreten sind.

Und es gibt noch mehr:

Darüber hinaus besitzt SARS-CoV-2 eine pelzige, polybasische Spaltstelle, die in keinem eng verwandten Fledermaus-Coronavirus zu finden ist, sowie andere künstlich eingefügte geladene Aminosäuren, die die Fähigkeit des Virus verbessern, sich an menschliche Zellen zu binden und in diese einzudringen, indem sie "Salzbrücken" zwischen dem Virus und der Zelloberfläche bilden.

Diese Modifikationen sind der Schlüssel zum Verständnis der einzigartigen Übertragbarkeit und Potenz von SARS-CoV-2.

Die Autoren erklären, dass die COVID-19-Pandemie neurologische, hämatologische und immunologische Pathogenität aufdeckt, die nicht allein durch die Infektiosität über den ACE2-Rezeptor erklärt werden kann.

Könnte es sein, dass eine der größten Bedrohungen für die Menschheit in der heutigen Zeit nicht nur das Ergebnis eines unerklärlichen Zufalls der Natur war, sondern die kalkulierte Arbeit menschlicher Hände?

Die Beweise werfen zweifellos ernste Fragen auf, die dringend beantwortet werden müssen.

[Why does the virus that causes COVID-19 have properties never before found in nature?](#)