

Was steckt hinter den Coronavirus Gerüchten? - Önder Demir

Was steckt hinter den Coronavirus Gerüchten? - Önder Demir

Was steckt hinter den Coronavirus Gerüchten?

Önder Demir

bookmundo



Önder Demir, Autor, Dichter und Aphoristiker interessiert sich seit Jahren für die Geheimnisse des Lebens und setzt sich damit auseinander.

Seit Jahren schreibt der deutsch-türkische Autor deutsche und türkische Bücher, Gedichte, Aphorismen und Musiktexte.

Er sagt: Mit der Liebe beginnt das Leben, ohne diese geht es rasch zu Ende. Deshalb liebe und lebe das Leben, und versuche, anderen etwas zu geben.

Inhaltsverzeichnis

<i>Vorwort</i>	6
<i>Was ist Coronavirus?</i>	8
<i>Wann wurde dieses Virus entdeckt?</i>	10
<i>Wie ist Struktur des Coronavirus?</i>	12
<i>Wie schützt man sich vor Coronavirus?</i>	18
<i>Ist das Virus eine biologische Waffe?</i>	25
<i>Wurde der Film Contagion wahr?</i>	33
<i>Was ist eine biologische Waffe?</i>	39
<i>Wörterbuch für biologische Waffen</i>	57
<i>Was könnte im Hintergrund von Coronavirus sein?</i>	63
<i>WHO, Bill Gates und das Coronavirus</i>	66
<i>Madonnas Album Cover von 2019 und Corona</i>	71
<i>Was wollen die Eliten mit dem Virus erreichen ?</i>	73

Was steckt hinter den Coronavirus Gerüchten? - Önder Demir

<i>Achtung Pharmaunternehmen!</i>	<i>75</i>
<i>Welche Botschaft vermittelt das Economist-Magazin?</i>	<i>78</i>
<i>Weshalb treten die CEO's der Unternehmen zurück?</i>	<i>85</i>
<i>Welcher Autor hat das Virus 1981 in seinem Roman erwähnt?..</i>	<i>90</i>
<i>Was sind die Ziele der Illuminaten?</i>	<i>92</i>
<i>USA- Denver Airport und ihre Geheimnisvollen Symbole</i>	<i>97</i>
<i>Warum wird das Chemtrail gesprüht?</i>	<i>112</i>
<i>Hat man das Virus vor 8 Jahren vorhergesagt?.....</i>	<i>123</i>
<i>Wer Profitiert von der Corona-Krise?.....</i>	<i>129</i>

Vorwort

*Was steckt hinter den Coronavirus Gerüchten?
Meine sehr geehrten Leserinnen und Leser, der Grund
und das Ziel, dieses Buch heutzutage niederzuschreiben,
besteht darin, meinen geschätzten Lesern einige
Informationen und Fakten über den Coronavirus der
uns alle betrifft, zu vermitteln und Sie ehrlich darüber
zu informieren.*

*In diesem Buch, das es uns ermöglicht, diese wichtigen
Informationen zu erhalten, die wir trotz verschiedener
Informationen in den Medien und im Internet haben,
möchten wir uns nacheinander mit wichtigen
Informationen im Zusammenhang mit Coronavirus
und seine Wirkungen auf der ganzen Welt befassen.
Ist das Coronavirus wirklich eine weltweite Pandemie
oder nur eine biologische Waffe aus einem Labor?
Gibt es globale Strukturen oder Institutionen hinter
diesem Virus? Wer profitiert wirklich von diesem Virus?*

Önder Demir

Was steckt hinter den Coronavirus Gerüchten? - Önder Demir

Umwelthinweis:
Alle bedruckten Materialien
dieses Taschenbuches sind chlorfrei
und umweltfreundlich.

Originalausgabe © 2020

Was ist Coronavirus?

Die Coronaviridae, umgangssprachlich auch Coronaviren genannt, sind eine Virusfamilie innerhalb der Ordnung Nidovirales. Ihre Vertreter verursachen bei verschiedenen Wirbeltieren wie Säugetieren, Vögeln und Fischen sehr unterschiedliche Erkrankungen. Während das Virus, das beim Menschen normalerweise nicht schwerwiegend ist, eine erhebliche Anzahl von katarrhalischen Fällen verursacht, können einige seltene Coronavirus-Varianten, einschließlich MERS, SARS und Covid-19, Infektionen der Atemwege mit Todesrisiko verursachen. Coronaviren Durchfall bei Kühen und Schweinen, bei Hühnern verursacht es Erkrankungen der oberen Atemwege.

Das darin enthaltene genetische Material (Genom) besteht aus einzelsträngiger RNA mit positiver Polarität. Es handelt sich um Viren mit dem größten jemals nachgewiesenen RNA-Genom mit einer Länge von mehr als 30 Kilobasen. Das auffälligste Merkmal des 125 Nanometer großen Virus sind seine stäbchenförmigen Vorsprünge. Mit dieser Funktion wird es als Coronavirus bezeichnet,

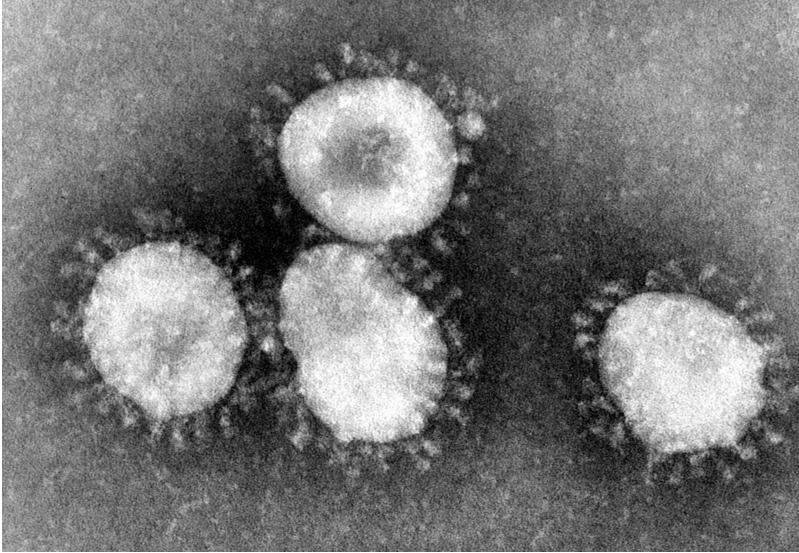
Was steckt hinter den Coronavirus Gerüchten? - Önder Demir

da es dem Coron der Sonne (lateinisch: Corona) unter dem Mikroskop ähnelt.

Gegen Coronavirus-Erkrankungen, einschließlich SARS-CoV-2, wurde bisher weltweit noch kein Impfstoff oder spezielles antivirales Medikament entwickelt.

Symptomatische Therapie, Isolierung und verschiedene experimentelle Anwendungen sind an der Kontrolle der Krankheit beteiligt. Händewaschen, Distanz und Nichtberühren des Gesichts gehören zu den meist empfohlenen Maßnahmen, um die Ausbreitung von coronaviralen Erkrankungen weltweit zu verhindern.

Wann wurde das Virus entdeckt?



Elektronenmikroskopische Aufnahme von Coronaviren

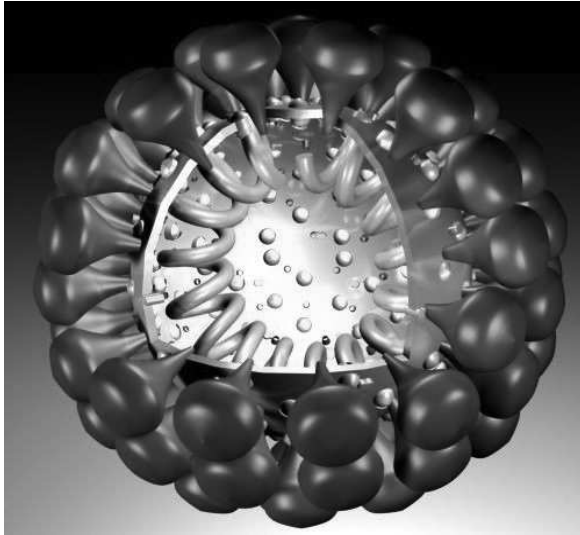
Die ersten Coronaviren wurden bereits Mitte der sechziger Jahre beschrieben. Coronaviren sind genetisch hochvariabel; einzelne Arten aus der Familie der Coronaviridae können durch Überwindung der Artenbarriere auch mehrere Arten von Wirten infizieren. Durch die Überwindung der Artenbarriere sind beim Menschen unter anderem Infektionen mit dem SARS-Coronavirus (SARS-CoV, gelegentlich auch als SARS-CoV-1 bezeichnet) – dem Erreger der SARS-Pandemie 2002/2003 – sowie mit dem 2012 neu aufgetretenen

Was steckt hinter den Coronavirus Gerüchten? - Önder Demir

Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV) entstanden.

Die von der chinesischen Stadt Wuhan ausgegangene COVID-19-Pandemie wird auf ein bis dahin unbekanntes Coronavirus zurückgeführt, das den Namen SARS-CoV-2 erhielt.

Wie ist die Struktur des Coronavirus?



Schnittmodell des Coronavirus

Coronaviren sind große, pleomorphe und kugelförmige Partikel mit Vorsprüngen auf der Oberfläche. Der Durchmesser der Viruspartikel beträgt etwa 120 nm. Die virale Hülle wird in elektronenmikroskopischen Aufnahmen als elektronenreiche Hülle dargestellt.

Die virale Hülle der Coronaviren besteht aus einer doppelten Lipidschicht, und die Hülle enthält Membran- (M), Hüll- (E) und Spike- (S) Proteine.

Bestimmte Coronavirus-Gruppen, insbesondere die Betacoronavirus A-Untergruppe, enthalten kürzere Hämagglutininesterase (HE) -Oberflächenproteine, die Spike-Proteinen ähnlich, aber kürzer sind.

In der Virushülle befindet sich ein Nukleokapsid. Das Nucleocapsid besteht aus vielen Nucleocapsid (N) -Proteinen, die positiv gerichtet und an Einzelstrang-RNA gebunden sind.

Die 60 bis 160 nm großen Viruspartikel (Virionen) besitzen eine Virushülle, in die mehrere verschiedenartige Membranproteine eingelagert sind. Das charakteristische Aussehen der Coronaviren (lateinisch corona ‚Kranz, Krone‘) liegt an vielen etwa 20 nm nach außen vorragenden keulenförmigen Strukturen an der Oberfläche, den Spikes genannten Peplomeren. Sie bestehen aus Anteilen des großen glykosylierten S-Proteins (Spikes-Protein, 180 bis 220 kDa), das hier ein membranverankertes Trimer bildet. Diese Anteile tragen sowohl (S1) die Rezeptor-Bindungs-Domäne (RBD), mit der das Virus an eine Zelle andocken kann, als auch (S2) eine Untereinheit, die als Fusions-Protein (FP) die Verschmelzung von Virushülle und Zellmembran bewirkt.

In geringeren Mengen ist auf der Außenseite das kleinere Envelope-Protein (E-Protein, 9 bis 12 kDa) vorhanden, nur beim HCoV-OC43 (Humanen Coronavirus OC43) und den Coronaviren der Gruppe 2 (Gattung Betacoronavirus) findet sich zusätzlich das Hämagglutinin-Esterase-Protein (HE-Protein, 65 kDa). Das ebenfalls in der Membranhülle verankerte M-Protein (Matrix-Protein, 23 bis 35 kDa) ist dagegen nach innen gerichtet und ein Matrixprotein auf der Innenseite der Virushülle.

Im Inneren der Hülle befindet sich ein vermutlich ikosaedrisches Kapsid, das einen helikalen Nukleoproteinkomplex enthält. Dieser besteht aus dem Nukleoprotein N (50 bis 60 kDa), das mit dem Strang einer einzelsträngigen RNA von positiver Polarität komplexiert ist. Bestimmte Aminosäurereste des N-Proteins interagieren mit dem Matrixprotein M, sodass das Kapsid mit der Membraninnenseite assoziiert ist.

Menschliche Coronaviren

Es wird angenommen, dass Coronaviren für einen erheblichen Teil der Erkältungsfälle bei Erwachsenen und Kindern verantwortlich sind. Diese Gruppe von Viren verursacht Symptome wie Fieber und Vergrößerung der