

Ein natürlicher Ansatz zur Bekämpfung von Omikron

Die hier vorgestellten Informationen über wissenschaftlich fundierte, natürliche Gesundheitsansätze zur Bekämpfung der Coronavirus-Pandemie – einschließlich der Omikron-Variante – wurden der niederländischen Regierung von Dr. Rath zur Verfügung gestellt.

Ihr Empfang wurde vom Büro des niederländischen Ministerpräsidenten Mark Rutte bestätigt.

Trotz des Angebots, die wissenschaftlichen Erkenntnisse kostenlos zu teilen, um die Gesundheit der Bevölkerung zu schützen, hat sich die niederländische Regierung geweigert, diese wertvollen Informationen im Kampf gegen die Coronavirus/Omikron-Pandemie zu nutzen. Am 18.

Dezember 2021 wurde ein weiterer Lockdown im Land verhängt.

Wurde diese Entscheidung getroffen, weil Vitamine und andere natürliche Moleküle nicht patentierbar sind und somit nicht zum milliardenschweren Investitionsgeschäft mit patentierten Impfstoffen gehören?

Unabhängig von der Antwort auf diese Frage beschloss Dr. Rath, diese potenziell lebensrettenden Gesundheitsinformationen direkt an die Menschen in den Niederlanden und in anderen Ländern zu geben.

EIN VÖLLIG NEUER ANSATZ

Die Forschungsansätze am Dr. Rath Forschungsinstitut waren von Anfang an nicht auf die Entwicklung von

Impfstoffen gegen das Coronavirus oder dessen Mutationen ausgerichtet. Unser Forschungsteam verfolgte einen grundlegend anderen Ansatz, der sich auf die folgende wissenschaftliche Analyse stützt:

1. Alle Coronaviren benutzen dieselben molekularen „Eintrittspforten“ (ACE-2-Rezeptoren), um in die Zellen der Lunge und anderer Organe einzudringen und den menschlichen Körper zu infizieren (siehe Grafik).
2. Jede Therapie, die die Produktion dieser ACE-2-Rezeptoren in unserem Körper entscheidend verringert, muss zu einem signifikanten Schutz vor COVID-19-Infektionen führen.
3. Da alle Mutationen des Coronavirus genau diese „Eintrittspforten“

benutzen, bedeutet ein solcher Ansatz auch einen großen Schritt in Richtung Eindämmung des Coronavirus – eine Voraussetzung für das Ende der COVID-19-Pandemie.

4. Eine vollständige Blockierung dieser „Eintrittspforten“, z. B. durch eine gegen die ACE-2-Rezeptoren gerichtete Impfstoff-/Antikörperstrategie, ist keine Option. Dies würde zu schwerwiegenden gesundheitlichen Problemen führen, da ein Mindestmaß dieser Rezeptoren für die Gesundheit unerlässlich ist.

5. Zu verstehen, wie diese „Eintrittspforten“-Moleküle auf ein absolutes Minimum reduziert werden können, ist ein wichtiger Schritt zur Entwicklung wirksamer Strategien der Pandemie-Bekämpfung, die vor Infektionen mit Omikron und allen anderen Varianten dieses Virustyps schützen können – einschließlich künftiger, noch unbekannter Mutationen.



Dr. Matthias Rath war ein enger Kollege und Freund des verstorbenen Nobelpreisträgers Linus Pauling. Dr. Pauling gilt als einer der bedeutendsten Wissenschaftler des 20. Jahrhunderts und hat bahnbrechende wissenschaftliche Beiträge in den Bereichen Immunologie, Proteinstruktur, genetische Krankheiten, Vitaminforschung und anderen geleistet.

Dr. Rath und sein Forschungsteam setzen diese Pionierarbeit auf dem Gebiet der wissenschaftlich fundierten natürlichen Gesundheit fort, mit dem Forschungsschwerpunkt der Gesundheitsbedeutung von Mikronährstoffen zur Prävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Krebs und Infektionskrankheiten.

Dr. Rath hat kein wirtschaftliches Interesse an der Weitergabe dieser Gesundheitsinformationen, da seine gesamte Organisation unter einem gemeinnützigen Dach arbeitet und damit nicht auf die Erwirtschaftung von Gewinnen ausgerichtet ist. Dr. Rath ist nicht gegen Impfungen, vielmehr haben er und sein Forschungsteam Pionierarbeit bei der Entwicklung von Impfstoffen gegen Krebs geleistet, die auf sicheren, proteinbasierten Impfstoffen beruhen. Er ist jedoch ein ganz entschiedener Kritiker genbasierter (RNA/DNA) Impfstoffe mit derzeit unkalkulierbaren Langzeitfolgen.

Die Motivation für Dr. Rath und seine Forscherkollegen, diese wichtigen Gesundheitsinformationen als Wissenschaftler öffentlich zu machen, ist es, allen Menschen unabhängiges wissenschaftliches Know-how für den Kampf gegen die Pandemie bereit zu stellen.

Matthias Rath

Coronaviren infizieren, erkranken aber nicht im pandemischen Ausmaß. Der größte genetische Unterschied zwischen der Spezies ‚Mensch‘ und den meisten anderen Lebewesen ist die Unfähigkeit des Menschen (und der Primaten) Vitamin C durch Umwandlung von Zucker (Glukose) im eigenen Körper zu bilden.

Im Laufe des 20. Jahrhunderts wurden mehrere Nobelpreise für die Entdeckung von Mikronährstoffen und deren gesundheitlichen Nutzens verliehen. Ihre Bedeutung für eine optimale Funktion des Immunsystems ist in jedem führenden Lehrbuch der Biologie dokumentiert.

DIE MENSCHEN DER WELT HABEN JETZT DIE WAHL

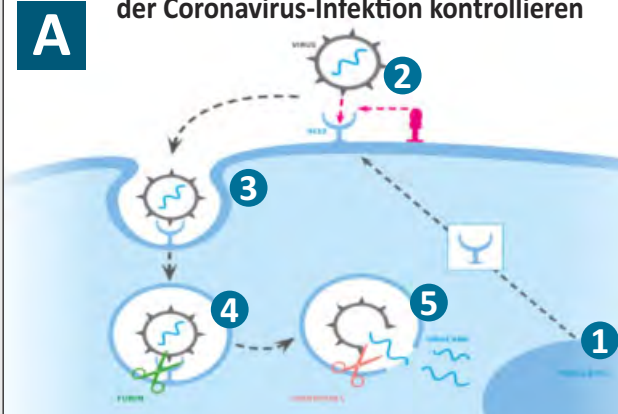
Sie haben die Wahl, entweder eine unbekannte Anzahl weiterer Lockdowns zu akzeptieren oder selbst die Verantwortung dafür zu übernehmen, dass dieses Wissen in ihrem täglichen Leben und im öffentlichen Gesundheitssystem Ihres Landes umgesetzt wird.

Sie haben die Wahl, ob sie Zwangsimpfungen mit noch unbekanntem Langzeitnebenwirkungen für ihre Kinder akzeptieren oder dafür sorgen wollen, dass sie kostenlose Schulessen mit vitaminreichem Obst und Gemüse erhalten.

Sie haben jetzt die Wahl!

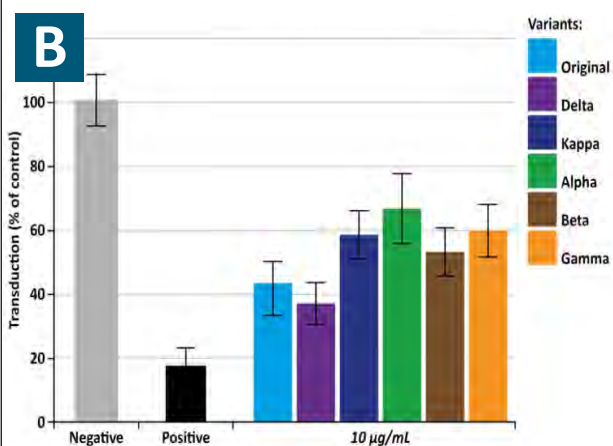
Seit Beginn der COVID-19-Pandemie hat das Dr. Rath Forschungsinstitut gezielt wissenschaftlich fundierte, natürliche Ansätze zur Kontrolle dieser Pandemie erforscht. Hier sind einige der wichtigsten Ergebnisse dieser umfassenden Forschung. Für Details gehen Sie bitte auf die unten stehende Website und klicken die Links zu den jeweiligen wissenschaftlichen Veröffentlichungen an.

Wissenschaftlich bestätigte Mikronährstoff-Kombinationen können alle Schlüsselmechanismen der Coronavirus-Infektion kontrollieren



Mikronährstoffe können alle wichtigen Mechanismen von COVID-19-Infektionen gleichzeitig hemmen: 1. Hemmung der viralen „Eintrittspforten“ (ACE-2-Rezeptoren). 2. Hemmung der Virusbindung an diese Rezeptoren. 3. Hemmung der Enzyme, die für den Eintritt des Virus in die Körperzellen erforderlich sind. 4. Hemmung der Enzyme, die für die Vermehrung des Virus innerhalb der Körperzellen erforderlich sind. 5. Hemmung der viralen Vermehrung und Ausbreitung (mehr Information siehe untenstehender Weblink).

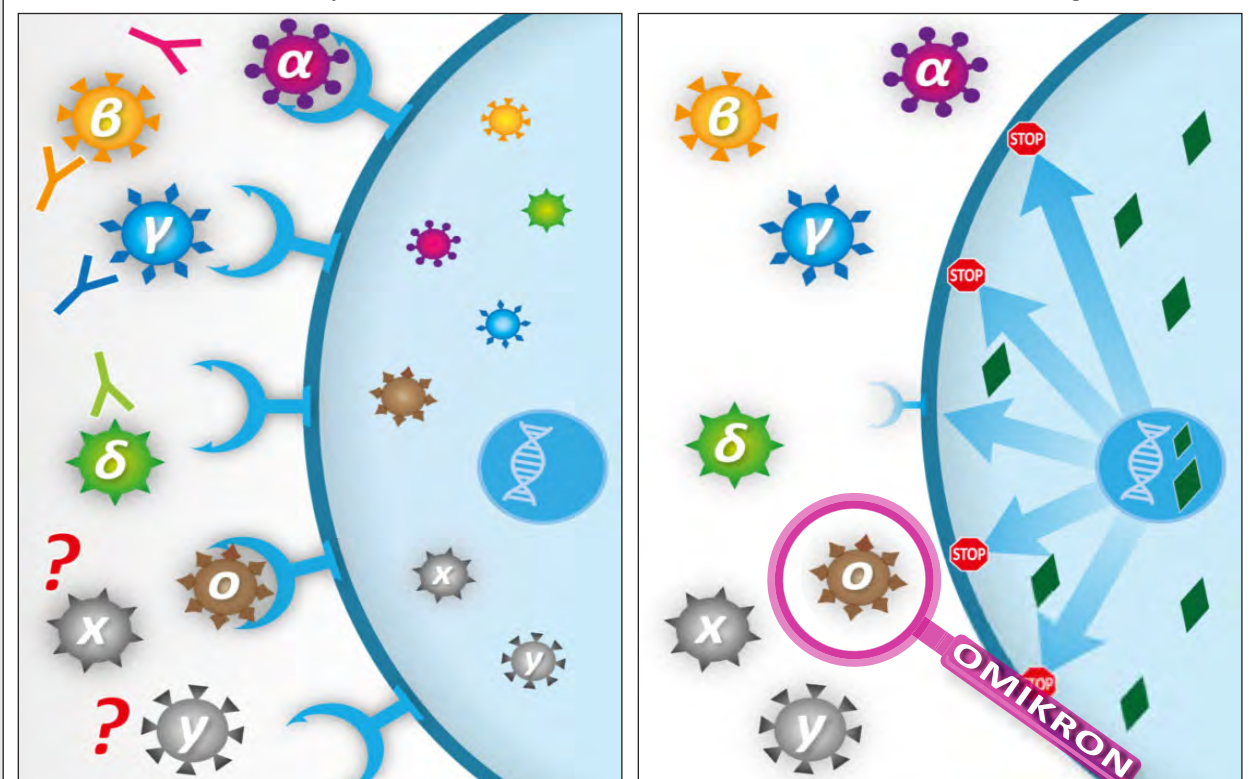
Mikronährstoffe können das Eindringen von SARS-CoV-2-Virionen und deren Mutationen in die Zellen hemmen



Mikronährstoffe können den Zelleintritt des ursprünglichen Coronavirus (hellblau) und seiner viralen Mutationen Alpha (grün), Beta (braun), Gamma (orange), Delta (violett) und Kappa (dunkelblau) deutlich hemmen. Die Bindung der Delta-Variante konnte zum Beispiel um mehr als 60% gehemmt werden (mehr Information siehe untenstehender Weblink).

Ein natürlicher Ansatz zur Unterstützung der Bekämpfung von Omikron

Spezifische erforschte Mikronährstoff-Kombinationen verringern deutlich die Ausbildung von „Eintrittspforten“ des Virus in den menschlichen Körperzellen, die von allen Coronavirus-Varianten, einschließlich Omikron, genutzt werden.



Wissenschaftlich erforschte Mikronährstoff-Kombinationen hemmen die Produktion der zellulären „Eintrittspforten“ für Coronaviren, die ACE-2-Rezeptoren. Links: Eine Pandemie-Strategie, die allein auf Impfstoffen beruht, erfordert zwangsläufig die Entwicklung immer neuer Impfstoffe, um die Produktion spezifischer Antikörper für jede neue Mutation des Coronavirus zu bewirken. Rechts: Dagegen können Mikronährstoffe (grüne Rauten) die Produktion der ACE-2-Rezeptor-Eintrittspforten, die für Omikron und alle anderen Mutationen des Coronavirus, entscheidend sind, deutlich herunterregulieren (mehr Infos siehe untenstehender Weblink).

Darüber hinaus optimieren Mikronährstoffe die Funktion des Immunsystems im Allgemeinen, einschließlich der biologischen Beseitigung (Phagozytose) von Viren und anderen krankheitserregenden Mikroorganismen.

DIE OMIKRON-HERAUSFORDERUNG

Derzeit breitet sich vor allem die Omikron-Variante weltweit aus. Es ist wissenschaftlich gesichert, dass auch die Omikron-Mutante des Coronavirus den ACE-2-Rezeptor zur Infektion des Körpers nutzt. Daher sind die hier beschriebenen Mikronährstoff-Kombinationen derzeit der vielversprechendste Ansatz zur Verringerung des von der Omikron-Variante ausgehenden Risikos für die Gesundheit der Menschen weltweit.

COVID-19 – EINE MENSCHEN-SPEZIFISCHE PANDEMIE

In der Öffentlichkeit weitgehend unbekannt ist die Tatsache, dass es sich bei COVID-19 um eine Pandemie handelt, die nur beim Menschen massenhaft Krankheit und Tod verursacht. Tiere können sich zwar mit