

Stellungnahme

Eingebracht von: Matzner, Helmuth

Eingebracht am: 18.09.2020

„Betr. Änderungen des Epidemie Gesetzes“

Ich erhebe schärfste Einwendungen gegen diesen Gesetzesentwurf, der behördlicher Willkür Tür und Tor öffnet und mit unseren demokratischen Werten ebenso wenig wie mit den Grundsätzen unserer Verfassung vereinbar ist.“

Wenn Sie folgende Fragen beantworten können, um das ich dringend bitte, dann bin ich auch ihrer Meinung, eine solche Gesetzesänderung durchzuführen.

Die ganze Covid-19-Pandemie ist auf einen einzigen Faktor aufgebaut, der in den ersten wissenschaftlichen Publikationen - und es hat sich bis heute nichts geändert - klar und eindeutig beschrieben worden ist.

Das SARS-CoV-2 dockt an den ACE2-Rezeptor an, der auf der Alveolarseite der Blutgefäße hinter den Lungenbläschen sitzt, um dort dann entweder in die Epithelzellen oder vielleicht in die Pneumozyten-Typ-2-Zellen der Alveolen einzudringen und sich dort dann zu vermehren.

Meine Frage an alle Experten und Politiker - ich habe bisher von ein paar Mitarbeitern von Politikern nichtssagende Antworten bekommen (inkl. Bundespräsident) - ist eine ganz einfache und klare:

Wie kommt das Virion dorthin?

Es muss zuerst einmal in die Blutbahn kommen.

Hier sind ein paar Schritte aufgezählt, die das Virion überwinden muss, dass es überhaupt in eine Körperzelle eindringen kann.

Als erstes muss es durch die Schleimhautschichten (Glykokalyx) durchkommen.

Dann muss es die Tightjunctions (Schlussleisten) zwischen den Epithelzellen durchdringen.

Dann muss es die Basalmembran überwinden.

Dann muss es die verschiedenen Tunicae der Blutgefäße durchbrechen.

Falls es so ins Blut gekommen ist, dann muss es das Komplementsystem und alle anderen Blutkörperchen des Abwehrsystems (Granulozyten, Lymphozyten) des Blutes überstehen.

Dann muss es die Kupfferzellen (Makrophagen) in der Leber überleben.

Dann muss sie auch die Makrophagen in der Niere überleben.

Dann muss es punktgenau auf den ACE2 Rezeptor kommen.

Dann muss es dort die Aminosäurestruktur des ACE2 Rezeptors mit einer Serinprotease auflösen.

Dann muss es ins Innere der Zelle kommen und dort die mannigfaltigen Abwehrmechanismen überwinden.

Falls es sich dort vermehren konnte, muss es nun die Abwehrmechanismen überwinden, die ihr

im Weg nach draussen im Wege stehen (RNA-Interferenz, miRNA, MiX usw.).

Die Aufzählung hier ist bei weitem nicht vollständig.

Aber es soll jeder den Eindruck bekommen, dass unser Abwehrsystem nicht so leicht auszuhebeln ist.

Und übrigens - alle diese genannten Abwehrstoffe bestehen aus Aminosäuren. Darum sind die 8 essentiellen Aminosäuren so wichtig - für ein sehr gutes Immunsystem im ganzen und allgemeinen.

Darum wiederhole ich meine ganz einfache Frage hier noch einmal für alle Experten und Politiker:

Wie kommt das SARS-CoV-2 zu den ACE2-Rezeptoren?

Ich freue mich auf konkrete Antworten.

Die wissenschaftlichen Studien und Publikationen findet man z.B. in der Wikipedia unter COVID-19, die ich schon in einem früheren Post auf Facebook veröffentlicht habe.

Ich habe auf meiner Homepage 2 Vorträge über dieses Thema gemacht, konnte aber bisher auf meine Fragen von Experten keine Antwort bekommen.

Helmuth Matzner

+43 664 4506018