

Umfrage zur Impfbereitschaft gegen Corona

Beitrag von „Nymphicus“ vom 28. November 2021 12:30

[Zitat von SteffdA](#)

[Moebius](#)

Ich gehe mal davon aus, dass ein SarsCov2-Virus aus mehr als dem Spikeprotein besteht, was dann für die Abwehr relevant sein kann. Und dass dieses "Mehr" hoffentlich nicht so mutationsfreudig ist wie das Spikeprotein.

Du hast völlig Recht. Es gibt mindestens noch ein N-Protein und die Furin Cleavage Site. Mit denen wollte man nicht herumspielen, wegen Gefahren wie ADE und First Antigenic Sin. Achtung: Wer sein Gemüt schonen will, sollte nicht danach recherchieren. Im Moment lastet der ganze Selektionsdruck auf dem S-Protein, deswegen ist klar, dass sich dieses besonders schnell verändert.

Ich weiß aber garnicht, warum sich jetzt alle damit beruhigen wollen, dass der Impfstoff (vielleicht!) noch wirkt. Der Impfstoff wirkt bereit jetzt, gegen Delta außerhalb eines kurzen Zeitfensters unzureichend. Können wir uns vielleicht einfach mal ehrlich machen und einen Misserfolg eingestehen?