
Subject: Aw: Will the COVID Omicron variant change the world again?

Posted by [pilos](#) on Sun, 19 Dec 2021 17:33:29 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

FinallyFree schrieb am Sun, 19 December 2021 19:12Pilos, wie ist das eigentlich, wenn man in so kurzen Zeitabständen geboostert wird?

Die Spikes sind ja stark zytotoxisch. Der Körper ist ja dann quasi über sehr lange Zeit dieser Extrembelastung ausgesetzt?

Wie wirkt sich das aus?

das ist eine gute frage

infiziert man sich natürlich, ist die wahrscheinlichkeit sich erneut symptomatisch zu infizieren kaum oder gar nicht vorhanden.

selbst bei einer späteren mutation, hat man immer noch eine hohe sterile (kreuz) breitband-epitope-immunität...die infektion spielt sich auf den schleimhäuten ab.

boostert man aber ständig nach, kommt das einer systemischen covid-infektion nahe, also einem simulierten totalversagen der schleimhautimmunität....

durch eine natürliche infektion, werden in 90% der fälle keine spikeproteine systemisch verteilt

bei einer impfung werden zu 100% spikeproteine systemisch verteilt.

laut studien induzieren spike-proteine

die zelluläre seneszenz,
eine hemmung der zellulären dna reparatur,
eine verkürzung der telomere
und disfunktionale T-zellen....

das wirkt sich bestimmt auf das lebensalter aus :?: