

Was Seneff et al. herausfanden, ist, dass die schwerwiegendste Bedrohung der Immunfunktion durch die mRNA-Stiche, die Störung der Typ-I-Interf.(Zensur)-Signalwege ist. Dies wiederum schwächt die Überwachungskapazitäten des Immunsystems bei der Krebserkennung. Infolgedessen sehen wir bei den Gestochenen sowohl neue Tumore als auch Metastasen bestehender Krebsarten. Wir sehen, was man heute Turbo-Krebs nennt. So unterstützen Seneff et al. diese Hypothese. Ihr Papier ist enorm detailliert.

Ivanova et al. fanden heraus, dass Menschen, die auf natürliche Weise mit SARS-CoV-2 infiziert waren, in der Lage waren, unser wohl wichtigstes Zytokin, Typ-I-Interf., dramatisch hochzuregulieren, wie aus ihren peripheren dendritischen Zellen hervorgeht. Während mRNA-gestochene Menschen dies nicht konnten. Aus diesen verschiedenen Befunden geht hervor, dass die Stiche die Typ-I-Interf.-Signalübertragung unterdrücken. **Die Ergebnisse sind ein verheerender Zusammenbruch vieler nachgeschalteter Immunfunktionen, wodurch eine neue Anfälligkeit nicht nur für Viruserkrankungen, sondern auch für Krebs geschaffen wird.** Die Notwendigkeit von Interf. für den Kampf des Körpers gegen Krebs zeigt sich ferner in der produktiven klinischen Verwendung von Interf. als therapeutisches Mittel für Krebspatienten über Jahrzehnte hinweg.

Quellen:

<https://natureworksbest.com/wp-content/uploads/2018/01/2017-Cancer-treatment-paper.2017.12.30.pdf>

<https://www.science.org/doi/10.1126/sciimmunol.ade2798>

<https://arkmedic.substack.com/p/philadelphia-2023>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36547011/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22475592/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36292212/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30745265/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36561744/>

<https://colleenhuber.substack.com/p/immunology-1011>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9012513/>

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.04.20.21255677v2>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4703378/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6496530/>

<https://www.facingourrisk.org/info/hereditary-cancer-and-genetic-testing/hereditary-cancer-genes-and-risk/genes-by-name/brca1/cancer-risk>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5603239/>