

# MUDr. Lakota: S proteín je za útokmi na mozog

- CZ24 News | 4. listopadu 2022

V časopise Molecular Psychiatry ([www.nature.com/mp](http://www.nature.com/mp) , 5 ročný impact factor 14.153) bol 01.11.2022 publikovaný článok „SARS-CoV-2 drives NLRP3 inflammasome activation in human microglia through spike protein“. Laikovi tento názov veľa nepovie, ale ľuďom, ktorí aspoň trochu rozumejú molekulárnej biológii, či medicíne sa doslova zježia vlasy. Autori (voľne preložené) hovoria o tom, že **(v laboratóriu skonštruovaný vírus)** SARS-CoV-2 spôsobuje aktiváciu zápalového procesu v ľudskom mozgu práve skrz spike proteín. „Neuroinflamácia“, teda zápal nervového tkaniva ľudského mozgu je charakteristickým znakom neurodegeneratívnych ochorení u človeka. V prípade, keď sa chronicky (teda pomerne dlho) aktivuje, tento obranný(!) mechanizmus doslova „ženie“ (dopredu), inými slovami povedané, spôsobuje neurodegeneratívne ochorenia. Opakovane bolo potvrdené, že SARS-CoV-2 môže postihovať rozličné orgány a tkanivá vrátane mozgu. Posmrtná analýza mozgov pacientov, ktorí zomreli na infekciu SARS-CoV-2 ukázala extenzívnu (zápalovú) aktiváciu mikroglie (= „imunitné bunky“ mozgu) s výraznou „neuroinflamáciou“ v mozgovom kmeni. Tento excesívny zápalový proces bol potvrdený aj na modeloch – myšiach, škrečkoch a tzv. non-human primátoch. Akútne neurologické komplikácie boli pozorované u 85% pacientov s SARS-CoV-2, a to aj u stredne ťažkých a ľahkých priebehoch infekcie. Nebudeme ich vymenúvať všetky, je to celá škála – od bolesti hlavy až po neuropsychiatrické poruchy vrátane psychóz. Autori v práci ukázali mechanizmus zápalu. Teda ako SARS-CoV-2 u mikroglie zápal spôsobí. Zároveň ukázali, že daný proces sa uskutočňuje cez ACE2 receptory prítomné na povrchu buniek mikroglie. A uskutočňuje sa spike proteínom! („SARS-CoV-2 **spike protein** activates the NLRP3 inflammasome in human microglia“ resp. „**Spike protein** activates NLRP3 inflammasome through **ACE2** in human microglia“). Prosím toto sú nadpisy jednotlivých podkapitol v článku. Autori uzatvárajú, že „...suggesting that spike-ACE2 interaction specifically contributes to inflammasome activation in microglia.“ Teda, že práve interakcia ACE2-spike (proteínu) je zodpovedná za aktiváciu mikroglie a zápal mozgového tkaniva. Autori uvádzajú zoznam „dobrôtok“, ktoré už boli experimentálne pozorované napr. pomalé a nedokonalé zotavenie pacientov s Parkinsonovou chorobou po prekonaní infekcie SARS-CoV-2, alebo výskyt fosforylovaného tau proteínu alebo Lewyho teliesok v mozgu u experimentálnych zvierat. A teraz kvízová otázka: Kde je prítomný spike proteín okrem SARS-CoV-2? A vo väčšom množstve? A dlho? No predsa vo vakcínach. Nie priamo on, ale genetická informácia v „stabilizovanej“ mRNA, ktorá ho kóduje. A verte, či neverte, ak je pravdivý „firemný“ údaj o polčase mRNA 5(8) dní, tak táto „mňamka“ klesne na približne tisícinu pôvodnej koncentrácie po vpichnutí za desať polčasov, teda 50(80) dní. Je potrebné skonštatovať, že zmeny v mozgu, spôsobené zápalom už „idú svojou cestou“... **Ak niekto ešte aj po týchto publikovaných zisteniach propaguje očkovanie, tak sa dopúšťa obľudných zločinov proti ľudskosti. Propaguje a forsíruje hromadné ťažké poškodenie zdravia obyvateľstva, niekedy s následkom smrti.**

*Mene, mene tekel!*

AUTOR: MUDr. Ján Lakota, CSc.

[ZDROJ](#)

Publikoval: Peter Weis