

Německá studie: Proteiny z virů a vakcín způsobují odumírání mozkových buněk

infokuryr.cz/n/2023/04/09/nemecka-studie-proteiny-z-viru-a-vakcin-zpusobuji-odumirani-mozkovych-bunek

kuryr

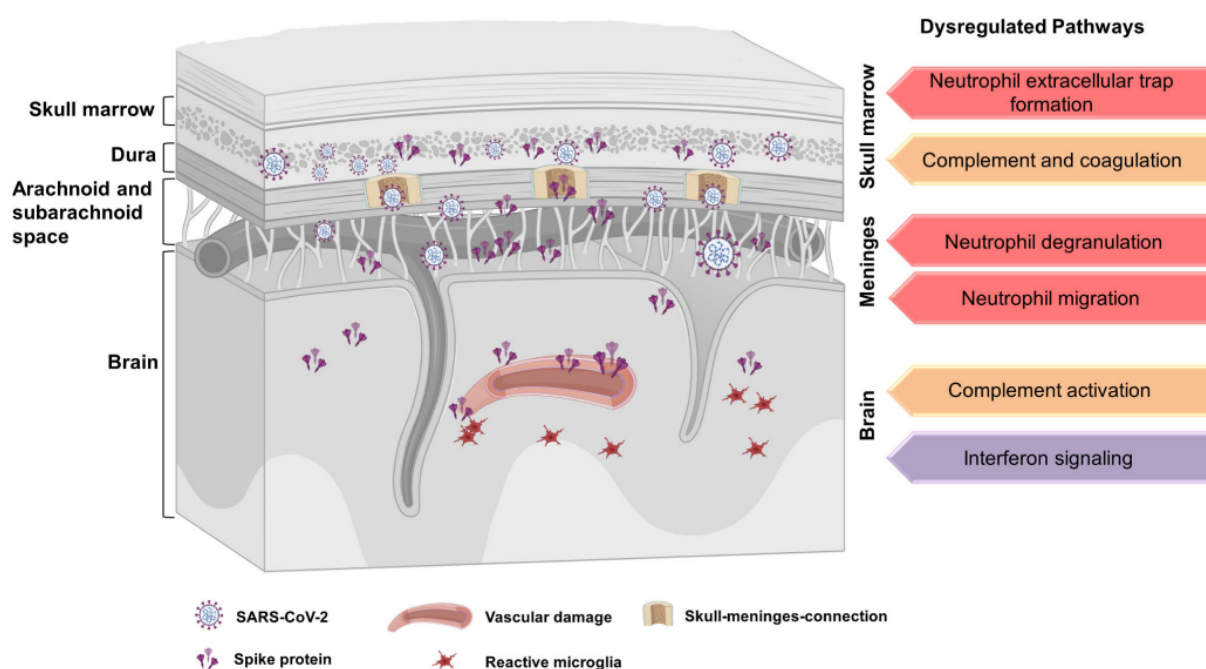
9. dubna 2023



Nedávno zveřejněná německá studie naznačuje, že spike proteiny z Covid-19 a vakcíny Covid způsobují smrt mozkových buněk. Opakované očkování se v tomto ohledu jeví jako kontraproduktivní. To může mít za následek trvalé poškození mozku.

Jak nebezpečné jsou skutečně vrcholové proteiny SARS-CoV-2? S ohledem na stále kritičtější výsledky studií vyvstává otázka, zda pokračující injekce genovými stříkačkami, které také obsahují tyto spike proteiny, nejsou jen neuvěřitelně nebezpečné. **Ukazuje to i studie SARS-CoV-2 Spike Protein Accumulation in the Skull-MeningesBrain Axis: Potential Implications for Long-Term Neurological Complications in post-COVID-19**, která zkoumá účinky těchto proteinů na mozek. Říká:

„Naše výsledky ukázaly akumulaci spike proteinu v kraniální dřeni, mozkových plenách a mozковém parenchymu. Injekce samotného spike proteinu vedla k buněčné smrti v mozku, což ukazuje na přímý účinek na mozkovou tkáň. Pozorovali jsme přítomnost spike proteinu v lebkách zesnulých jedinců dlouho po jejich infekci COVID-19, což naznačuje, že perzistence spike proteinu může přispívat k dlouhodobým neurologickým symptomům.“



Ze všech proteinů viru SARS-CoV-2 byl v mozковém parenchymu detekován pouze spike protein. „To naznačuje, že spike protein by mohl mít v těle dlouhou životnost. Tuto představu podporuje pozorování, že spike protein může být detekován na imunitních buňkách pacientů déle než rok po infekci – nedávno publikovaný preprint naznačuje, že spike protein může být detekován ve vzorcích plazmy až 12 měsíců po diagnóze přetrvává.“ A dál: „Injekce Spike proteinu vyvolala široké spektrum proteomických změn v kraniální dřeni, mozkových plenách a mozku, včetně proteinů spojených s koronavirovým onemocněním,

komplementární a koagulační kaskády, degranulaci neutrofilů, tvorbu NET a signalizaci PI3K-AKT.” cesta, která prokazuje imunogenicitu spike proteinu SARS-CoV-2 v nepřítomnosti jiných virových složek.

Výzkumníci dále uvádějí: “Naše molekulární analýza naznačuje aktivaci imunitní reakce v kranio cerebrální ose, pravděpodobně prostřednictvím nábory a zvýšení aktivity neutrofilů, podobně jako to bylo hlášeno pro dýchací trakt.” Kromě toho by virové proteiny působily jako zánětlivý stimul, který by spustil „významnou imunitní odpověď v mozku“. Studie také uvádí: „Proteiny spojené s neurodegenerací a poškozením hematoencefalické bariéry byly nejvíce dysregulovanými molekulami v mozku. Virový spike protein vede k aktivaci RHOA, která spouští narušení hematoencefalické bariéry“.

Proto dochází k miniinfarktům v mozkovém parenchymu a zvýšenému počtu mikrokrvácení u pacientů s Covidem (očkované osoby, které jsou navíc kontaminované velkým množstvím spike proteinů, vědci evidentně nezkoumali). Tato práce dokazuje, že spike protein mRNA vakcíny SARS-CoV2 a Covid-19 vstupuje do dřeně lebky, mozkových blan a mozkového parenchymu. Špičkový protein také proráží hematoencefalickou bariéru. **Samotný Spike protein způsobuje buněčnou smrt v mozku, aktivuje komplementové a koagulační cesty vedoucí ke krevním sraženinám, miniinfarktům a mozkovému krvácení, způsobuje záněty a lokální změny spojené s neurodegenerací (demence, Alzheimer, Parkinson).**

Měli bychom si být vědomi toho, že opakované podávání takových spike proteinů pomocí experimentálních genových stříkaček může být ve smyslu kontaminace lidského těla těmito spike proteiny přirovnáno k mnohočetným koronaviřům. Ale čím častěji jsou takové spike proteiny podávány, tím větší jsou potenciální zdravotní

problémy – v tomto případě i v lidském mozku. Hovoříme zde o nenapravitelných škodách, protože mozkové buňky se již neregenerují.

Report24

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST

celonárodní setkání

přijďte podpořit

ČESKO PROTI BÍDĚ



**16. 4. 2023 / 14.00 HOD.
VÁCLAVSKÉ NÁMĚSTÍ**

vystupující

**JINDŘICH RAJCHL - předseda PRO / JANA ZWYRTEK HAMPLOVÁ - senátorka
VIBLÁK - blogger / a mnozí další**