

[infokuryr.cz](https://www.infokuryr.cz)

Frank Bergman: Covidové „vakcíny“ vyživují rakovinné buňky a pomáhají nádorům odolávat léčbě

kuryr

5–7 minut

Alarmující nová studie zjistila, že „vakcíny“ mRNA Covid vyživují rakovinné buňky, aby přežily a staly se odolnějšími vůči léčbě, jako je chemoterapie.

Přední tým amerických vědců z renomované [Brown University](#) zjistil, že spike protein z mRNA vakcín je prospěšný pro rakovinné buňky.

Zatímco spike protein je také přítomen v SARS-CoV-2, viru odpovědném za COVID-19, agresivní rakoviny začaly přibývat až poté, co byli lidé očkováni.

Podle recenzované studie vedené Dr. Wafik El-Deiry, ředitel Brown Legorreta Cancer Center, by spike protein mohl podporovat přežití rakoviny.

Studie [objevila](#) růst díky interferenci s protirakovinnými aktivitami.

Vědci zjistili, že spike protein blokuje funkci klíčového genu potlačujícího rakovinu známého jako p53.

El-Deiry a jeho kolegové pozorovali, že rakovinné buňky, které se setkaly s podjednotkami spike proteinu, snižují aktivitu p53.

Zasahováním do p53 blokuje spike protein protein, který pomáhá tělu bojovat s nádory.

To umožnilo rakovinným buňkám vyhnout se přirozeným obranným mechanismům těla proti tvorbě nádorů.

El-Deiry také vysvětlil, že interference s p53 může podporovat jak rozvoj rakoviny, tak růst rakoviny.

Studie zjistila, že spike protein obsažený v mRNA „vakcínách“ v podstatě vyživuje rakovinné buňky a podporuje rychlý růst nádorů.

Studie také používala chemoterapeutické léky, standardní léčbu různých typů rakoviny, k aktivaci genů p53.

Ale místo toho, aby zemřeli, vědci zjistili, že rakovinné buňky obsahující podjednotky spike proteinu měly zvýšenou odolnost vůči chemoterapii.

„Viděli jsme zvýšenou životaschopnost rakovinných buněk v přítomnosti SARS-CoV-2 Spike S2 podjednotky po léčbě různými chemoterapeutickými léky,“ řekl El-Deiry.

Japonská studie podporuje výsledky Brownova výzkumu .

Studie byla zveřejněna [8. dubna v lékařském časopise *Cureus*](#) .

Japonští vědci zkoumali věkově upravenou úmrtnost u 20 různých typů rakoviny v Japonsku.

Analyzovali oficiální statistiky o úmrtích, infekcích COVID-19 a proočkovanosti od roku 2020 do roku 2022.

Studie ukazuje „[statisticky významný nárůst](#)“ úmrtí na rakovinu po podání třetí dávky vakcíny.

Během prvního roku pandemie v roce 2020 nedošlo k žádné nadměrné úmrtnosti na rakovinu (-0,4 procenta).

Vědci poznamenávají, že samotný virus nemá žádný vliv na výskyt rakoviny.

Údaje však ukazují, že [nadměrná úmrtnost na rakovinu](#) po kampaních hromadného očkování první a druhé dávky v roce 2021

prudce vzrostla.

V roce 2022, po zavedení třetí dávky vakcíny, opět vzrostl počet úmrtí na rakovinu.

V roce 2022 se zvýšila nadúmrtnost na všechny druhy rakoviny.

Zejména rakovina senzitivní na estrogen a estrogenový receptor alfa (ER α), včetně rakoviny vaječníků, leukémie, prostaty, rtu/orální/hltanu, slinivky a prsu, všechny prudce vzrostly.

Kromě rakoviny citlivých na ER α studie také ukazuje znepokojivý trend v úmrtnosti na nejsmrtelnější rakoviny – plic, tlustého střeva, žaludku a jater.

Před zavedením „vakcín s mRNA Covid“ míra všech těchto rakovin klesala.

Po zavedení „vakcíny“ se však pokles drasticky obrátil.

Všech šest druhů rakoviny překročilo očekávané úrovně úmrtnosti v letech 2021 a 2022.

Jedinou anomálií byla rakovina slinivky, která již před pandemií vykazovala stálý vzestup.

Většina úmrtí souvisejících s rakovinou se vyskytla u lidí ve věku 80 až 84 let, přičemž více než 90 procent této skupiny dostalo třetí dávku vakcíny.

Téměř 100 procent podaných vakcín bylo založeno na mRNA.

Injekce mRNA pocházely převážně od společnosti Pfizer (78 procent), následované společností Moderna (22 procent).

Kromě toho vědci tvrdili, že i při omezeném screeningu rakoviny a omezeném přístupu ke zdravotní péči v roce 2022 je nárůst úmrtnosti na tyto druhy rakoviny stále nevysvětlitelný, protože přístup ke zdravotní péči pro screening a léčbu rakoviny byl omezený.

Odborníci již nějakou dobu vzbuzují obavy ohledně souvislosti mezi

injekcí mRNA a rakovinou.

[Jak již dříve uvedl](#) Slay News , objevily se dokumenty, které ukazují, že Moderna vždy věděla, že záběry mRNA Covid od farmaceutického giganta způsobují rakovinu.

Začátkem tohoto roku představil světově uznávaný odborník na vakcíny na slyšení v Kongresu důkazy, že Moderna věděla o souvislostech rakoviny.

Dr. Robert Malone, vynálezce technologie vakcíny mRNA, svědčil na slyšení na Capitol Hill, které vedla republikánská poslankyně Marjorie Taylor Greene (R-GA).

Během svého svědectví Malone představil patent na vakcínu Covid společnosti Moderna.

Patent společnosti Moderna ukazuje, že lahvičky s vakcínou COVID-19 obsahují miliardy fragmentů DNA.

Tyto fragmenty spolu s dalšími kontaminanty byly spojovány s vrozenými vadami a rakovinou.

V patentu Moderna přiznává, že nečistoty ve vakcínách způsobují rakovinu.

„Moderna má patent na použití RNA pro vakcíny,“ řekl Malone na slyšení.

„A v tomto patentu Moderna výslovně uznává, že RNA je lepší než DNA pro účely očkování kvůli problémům včetně možnosti inzerční mutagenese, která by mohla vést k aktivaci onkogenů nebo inaktivaci genů potlačujících nádory.“

„FDA říká, že si není vědom žádných obav, ale Moderna ve svém vlastním patentu uvádí přesně stejné obavy, jaké existují u DNA, pokud jde o inzerční mutagenesi a genotoxicitu.“

„Takže Moderna ví – DNA je kontaminant.“

„Zůstalo pozadu kvůli způsobu, jakým to dělají... používají DNA k výrobě RNA, a pak degradují DNA a pak musí oddělit degradovanou DNA od RNA.“

„A proces, který používají, zjevně není tak dobrý.“