

„mRNA vakcíny by mohly stimulovat růst rakoviny,“ konstatuje nová studie

epochtimes.cz/2024/04/30/mrna-vakciny-by-mohly-stimulovat-rust-rakoviny-konstatuje-nova-studie/

Zdraví

Očkovací centrum. (drazenphoto / envato)



Radovan Dluhý a Vladimír Čížek

30. 4. 2024

Podle tiskové zprávy. Všeobecné fakultní nemocnice (VFN) z roku 2023 zemře v Česku každých dvacet minut jeden člověk na rakovinu. Ročně se objeví až osmdesát tisíc nových případů. Asi dva tisíce z nich jsou u dětí a mladých lidí do třiceti let.

O narůstajícím problému nádorových onemocnění u relativně mladých lidí se začalo nedávno víc mluvit v souvislosti s Kate Middletonovou (42), princeznou z Walesu, která před měsícem oznámila, že trpí rakovinou a podstupuje chemoterapii.

U nás se s touto nemocí léčí například mladá zpěvačka Anna Julie Slováčková (29). A rakovině před pár týdny podlehla Denisa Zajícová (35), bývalá účastnice reality show MasterChef.

Počet nemocí s rakovinou u nás i ve světě narůstá

Za posledních deset let se u nás zvýšil výskyt zhoubných nádorů celkem o osmnáct procent. Podobná situace je i jinde ve světě.

V některých zemích došlo k nárůstu rakovin během posledních několika let.

Podle Helsany, jedné z největších švýcarských zdravotních pojišťoven, se počet lidí léčících se na rakovinu ve Švýcarsku od roku 2016 postupně snižoval ze 106 na 88 tisíc v roce 2020. Během let 2021 a 2022 však zaznamenal zvýšení až o více než sedmdesát procent oproti roku 2020.

Americká onkologická společnost (ACS) nedávno varovala, že v roce 2024 překročí počet nových případů rakoviny ve Spojených státech poprvé hranici dvou miliónů. V roce 2019 bylo zaznamenáno přes 1,76 milionu nových případů rakoviny. Půjde tak o více než 13% nárůst.

Vědecký ředitel ACS William Dahat navíc oznámil, že rakovina se v době diagnózy projevuje agresivnějším onemocněním a většími nádory, a to zejména u mladších pacientů.

V Anglii a Walesu zemřelo v roce 2022 na nádorová onemocnění 4 000 lidí ve věku 15-44 let. Roční průměr mezi lety 2015 až 2019 byl (s minimálními výkyvy) kolem 3 000 úmrtí. Jednalo se tedy o 25% nárůst (str. 10).

Podle odborníků je dlouhodobou příčinou rakoviny životní styl populace – kouření, nadměrné pití alkoholu, obezita, stres, ale i horší kvalita vzduchu.

Další nedávno objevenou příčinou by mohly být i mRNA vakcíny.

Japonská studie zjistila spojitost mezi mRNA vakcínami proti covidu-19 a vyšším výskytem rakoviny

Japonští vědci nedávno publikovali recenzovanou studii, která potvrdila zvýšenou úmrtnost Japonců na rakovinu po hromadném očkování vakcínou mRNA proti covidu-19 v letech 2021 a 2022. Vědci uvádí:

„Statisticky významný nárůst úmrtnosti přizpůsobené věku u všech druhů rakoviny a některých specifických typů rakoviny, jmenovitě rakoviny vaječnicků, leukémie, prostaty, rtu či dutiny ústní, rakoviny slinivky břišní a rakoviny prsu, byl pozorován v roce 2022 poté, co dvě třetiny japonské populace obdržely třetí nebo další dávku vakcíny SARS-CoV-2 mRNA-LNP. Tato zvláště výrazná zvýšení úmrtnosti těchto rakovin lze připsat několika mechanismům vakcinace mRNA-LNP, spíše než samotné infekci COVID-19 nebo snížené péči o rakovinu v důsledku lockdownů.“

Stimuluje důležitá složka mRNA vakcín růst rakoviny?

Jednou z příčin vzniklé rakoviny po očkování může být přidávání pseudouridinu do mRNA vakcín s cílem stabilizovat RNA a současně tlumit přirozenou imunitní odpověď proti RNA.

Dr. William Makis, kanadský onkolog, lékařský radiolog a výzkumník rakoviny, pro americké vydání Epoch Times v loni napsal, že „pseudouridin v mRNA vakcínách mění aktivitu klíčových bílkovin, které zabraňují formování a růstu rakoviny. Tato schopnost přirozeného imunitního systému rozpoznat zárodky nádorů je pseudouridinem poškozena.“

Tvrzení dr. Makise nedávno podpořil kolektiv vědců z pěti zemí, který zjistil, že přidání 100 % N1-methyl-pseudouridinu (m1Ψ) do mRNA vakcíny v modelu melanomu stimulovalo růst rakoviny a metastázy, zatímco nemodifikovaná mRNA vakcíny vyvolaly opačné výsledky.

Vědci přímo uvedli, že „mRNA vakcíny proti covidu-19 mohou napomoci růstu rakoviny.“

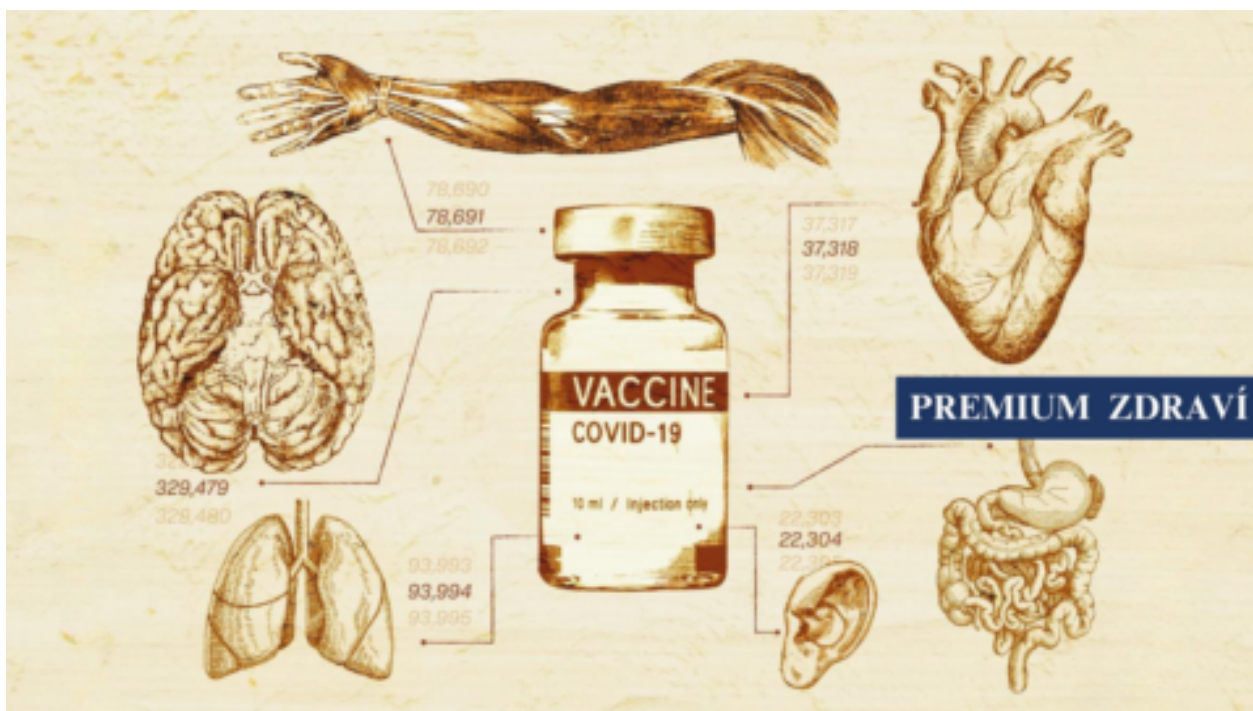
Výsledky vědců budou zveřejněny v tištěném květnovém čísle časopisu International Journal of Biological Macromolecules (impakt faktor 8,2). Studie má název „Recenze: N1-methyl-pseudouridin – přítel nebo nepřítel rakoviny?“ a je již od 5. dubna 2024

dostupná online ve formě preprintu.

SOUVISEJÍCÍ TÉMATA

rakovina Covid-19 negativní účinky vakcinace

SOUVISEJÍCÍ ČLÁNKY



Velké množství významných nežádoucích účinků vakcín proti covidu-19, podložených důkazy.

Marina Zhang



Časovaná bomba nárůstu rakoviny po booster očkování proti covidu
Angus Dalglish



Poslouží vědecká fakta o covidu jako podklady k přehodnocení dosavadního přístupu, který podle expertů nefungoval tak, jak někteří předpokládali?
Radovan Dluhý.



Je načase přestat používat označení dlouhý covid, tvrdí australský vědec a úředník Radovan Dluhý.

PŘEČTĚTE SI TAKÉ



Pavel Matocha: Proč Česká televize čelí stoupající nedůvěře diváků

Česká televize si nedůvěru vysvětluje jako následek hybridní války a dezinformační kampaně.



Na středních školách dnes začíná náhradní termín jednotné přijímací zkoušky.



Trump si podle předvolebního průzkumu CNN udržuje před Bidenem náskok



TOP 09 má čtyři kandidáty na ministra pro vědu a výzkum



Drastické a nevratné klimatické geoinženýrství znepokojuje vědce