

# Lékaři varují, že „vzácné a neobvyklé“ formy rakoviny zabíjejí alarmující množství lidí

---

 [badatel.net/lekari-varuju-ze-zriedkave-a-nezvycajne-formy-rakoviny-zabijaju-alarmuje-mnozstvo-ludi](https://badatel.net/lekari-varuju-ze-zriedkave-a-nezvycajne-formy-rakoviny-zabijaju-alarmuje-mnozstvo-ludi)

redakce

25. júna 2024

(Sean Adl-Tabatabai, The People's Voice) Lékaři v USA varují před „vzácnými a neobvyklými“ druhy rakoviny, které po pandemii covidu zabíjejí alarmující množství lidí.

Podle lékařů se od roku 2021 objevuje několik obzvláště agresivních druhů rakoviny u mladých pacientů, u kterých se dříve nevyskytovaly.

Portál Dailymail.co.uk uvádí, že mladí lidé přicházejí s podivnými formami onemocnění, které obvykle postihují seniory ve věku 70 a 80 let, včetně obtížně vyslovitelných, jako je cholangiolarkarzinom, což je vzácná a smrtelná rakovina žlučových cest.

Dějí se i jiné zvláštní věci, jako například pacienti, kteří mají více druhů rakoviny současně.

Pandemie přinutila lidi izolovat se a ze strachu z infekce odložit preventivní prohlídky, které by včas podchytily různé typy rakoviny. Častokrát i samotní lékaři přestali ordinovat nebo ordinovali jen po telefonu.

A pak zde máme toxicke covidové vakcíny. Přesto lékaři nevěří, že toto je primární hnací síla pokročilých vzácných typů rakoviny. Namísto toho si myslí, že za to může samotný covid.

## Během 20leté kariéry se onkolog s ničím takovým nesetkal

---

Dr. Kashyap Patel, onkolog ze Severní Karolíny, viděl tento fenomén z první ruky.

V roce 2021 měl pacienta ve věku 40 let, který dostal vzácnou rakovinu žlučových cest, které transportují tekutinu produkovanou játry do tenkého střeva, kde napomáhá vstřebávání a trávení tuků.

Tento typ rakoviny obvykle postihuje lidi ve věku 70 až 80 let.

Potom bylo více dalším pacientům, se kterými se setkal, diagnostikováno množství různých druhů rakoviny. Jde o něco, co podle vlastních slov nikdy předtím během svých dvou desetiletí praktikování medicíny neviděl.

Jeden pár, který vyšetřoval, byli Bob a Bonnie Krallovi z Fort Millu v Jižní Karolíně, kterým během 14 měsíců diagnostikovali tři typy rakoviny, přestože neměli žádnou rodinnou anamnézu tohoto onemocnění.

Panu Krallovi diagnostikovali vzácnou chronickou rakovinu krve a kostní dřeně, zatímco paní Krallová měla v bříše rakovinovou hmotu o hmotnosti 4 kilogramy, uvádějí noviny The Washington Post.

Pan Krall se později dozvěděl, že několik jeho sousedů mělo stejný typ rakoviny: „*Je to jako nachlazení. Zdá se, že to má každý.*“

Údaje amerického Centra pro kontrolu onemocnění (CDC) ukazují, že dnes je diagnostikována rakovina více lidem se než před pandemií. V roce 2021 9,8 procent dospělých uvedlo, že jim někdy lékař řekl, že mají rakovinu. V roce 2019 byl tento podíl dospělých 9,5 procenta.

## **Co jsou možné příčiny rostoucího výskytu rakoviny**

---

Od 60. let 20. století je známo, že viry urychlují rozvoj rakoviny. Vědci tvrdí, že čtvrtina všech druhů rakoviny po celém světě pochází z HPV virů, Epstein-Barrova viru a viru hepatitidy B.

Nemohou definitivně vyloučit roli vakcín proti covidu, ale zastávají názor, že viry hrají v rostoucím trendu výskytu rakoviny hlavní roli.

Laboratorní testy také naznačují, že proteiny koronaviru mohou probudit spící rakovinové buňky a podpořit jejich růst, čímž se zvyšuje pravděpodobnost diagnózy rakoviny prsu, žaludku a krve.

Výzkum souvislostí mezi covidem a rakovinou je relativně nový, protože pandemie začala teprve před čtyřmi lety.

Zpráva z roku 2023 v časopise *Biochimie* podrobně popsala různé způsoby, kterými může koronavirus změnit geny, které obvykle zastavují tvorbu nádorů a brání vzniku rozsáhlých zánětů v celém těle.

Tyto záněty mohou vést k rozvoji rakovinových buněk v různých orgánech včetně plic, slinivky břišní a tlustého střeva.

Tým vědců z Colorado začal zkoumat možnost, že koronavirus oživuje rakovinné buňky u myší. Předtisk studie vydané v dubnu ukázal, že když byly vyléčeny myši, které měly dříve rakovinu, infikované koronavirem, tak se u nich množily a šířily rakovinové buňky v plicích.

Ukázalo se také, že virus chřipky dělá totéž. Výzkumnice Dr. Ashani Weeraratnová z *Johns Hopkins Bloombergovy fakulty veřejného zdravotnictví* nebyla tímto zjištěním příliš překvapená.

Řekla, že dává smysl, protože „něco jako chřipka nebo covid, které spouští záněty, mohou změnit imunitu mikroprostředí“. Podle ní zmírnění rizika infekce je obzvláště důležité pro pacienty s rakovinou.



[Čítať viac](#)

Údaje ukazují, že výskyt rakoviny je vyšší ve srovnání s rokem 2019. V tom roce bylo hlášeno asi 1,7 milionu diagnóz rakoviny av roce 2019 zemřelo na rakovinu 599 601 lidí. Odhaduje se, že v roce 2022 bylo stanoveny 1,9 milionu nových diagnóz rakoviny, přičemž přibližně 609 000 případů bylo smrtelných.

Údaje za rok 2023 ještě nejsou k dispozici, ale projekce ukazují, že případy i úmrtí se opět zvýší. Americký národní institut zdraví (NIH) odhaduje, že v roce 2023 se v USA zvýší výskyt na téměř 2 miliony nových případů rakoviny a přes 610 000 úmrtí.

Dr. Patel nyní zkoumá tuto souvislost sám. Na základě údajů od více než 300 pacientů z jeho ambulance od začátku pandemie před čtyřmi lety zaznamenal více než 15 pacientů s více druhy rakoviny, přibližně 35 pacientů mělo vzácné druhy rakoviny a 15 párů mělo zcela nové druhy rakoviny.

Tvrdí, že infikování virem více než jednou má ještě větší vliv, stejně jako stres související s pandemií zhoršující záněty v celém těle, které mohou reaktivovat rakovinné buňky. Dokonce i během prvního roku pandemie do 31. prosince 2020 lékaři začali zaznamenávat nárůst případů rakoviny.

## Závěr

---

Správa z roku 2023 v medicínskom časopise Lancet Oncology sa zamerala na 2,4 milióna dospelých, ktorým bola diagnostikovaná rakovina v rokoch 2018, 2019 a 2020. Nové prípady rakoviny klesli po začiatku pandémie, ale na konci roka sa opäť zvýšili.

Pravdepodobnosť diagnostikovania rakoviny v pokročilom 4. štádiu bola v roku 2020 o viac ako 7% vyššia v porovnaní s predchádzajúcim rokom.

Dr. Xuesong Han, špičkový výskumník z Americkej rakovinovej spoločnosti (ACS) a hlavný autor štúdie v Lancet Oncology, uviedol, že v hre môžu byť biologické mechanizmy, ktoré sú základom koronavírusu (Poznámka redakcie: a plus vakcín – to už ale vedci zamlčiavajú, lebo kritizovať vakcíny je dnes politicky nekorektné).

Dr. Han povedal: „*Nemám údaje na podporu tohto názoru. Ale je to dôležitá otázka, na ktorú treba nadviazať.*“

Autor: Sean Adl-Tabatabai,  
Zdroj: [thepeoplesvoice.tv](http://thepeoplesvoice.tv),  
Spracoval: Badatel.net



## Súvisiace články

- [Lekár z Idaha hlási u „očkovaných“ na covid „20-násobný nárast“ rakoviny](#)
- [Existuje účinná látka proti koronavírusom, o ktorej nikto nehovorí](#)
- [Inšpektor WHO prichytený pri prezradení manipulácie s koronavírusom pred pandémiou](#)
- [Kam zmizla chrípka? Jej výskyt celosvetovo klesol takmer na nulu](#)