

# CBS: Stoupající srdeční záchvaty kvůli nedostatku maskování

S [slaynews.com/news/cbs-soaring-heart-attacks-lack-masking](https://www.slaynews.com/news/cbs-soaring-heart-attacks-lack-masking)

20. února 2023 - 12:57



Lékařský expert CBS News tvrdil, že bezprecedentní nárůst počtu mladých lidí trpících náhlými srdečními záchvaty je způsoben nedostatečným maskováním a nedodržováním aktuálního očkování.

Celine Gounder, lékařská přispěvatelka sítě, tvrdí, že jinak zdraví mladí lidé, kteří v posledních několika letech náhle zemřeli na smrtelné infarkty, si za to mohou sami.

Gounder, šéfredaktor pro veřejné zdraví v Kaiser Health News, hovořil pro CBS News o nedávné národní studii provedené lékaři v nemocnici Cedars-Sinai.

Studie ukazuje masivní nárůst srdečních zástav a infarktů během pandemie napříč všemi věkovými skupinami.

Výzkumníci velmi prudce stoupají počty úmrtí souvisejících se srdečním selháním, zejména ve věkové skupině 25 až 44 let.

Dříve nebyla tato mladší demografická skupina dospělých považována za skupinu s vysokým rizikem srdeční zástavy.

Výzkumníci analyzovali data ze Smidt Heart Institute v Cedars-Sinai a publikovali je v Journal of Medical Virology,

Studie zjistila, že úmrtnost na infarkt „nabrala prudký obrat“ a během pandemie vzrostla.

Úmrtnost na srdeční infarkt výrazně vzrostla během omikronové fáze pandemie, kdy byly mRNA vakcíny COVID-19 všudypřítomné.

Dr. Yee Hui Yeo, první autor studie, řekl : "Dramatický nárůst srdečních infarktů během pandemie zvrátil to, co bylo předchozí desetiletí trvalé zlepšení srdečních úmrtí."

**Zabijte nejnovější zprávy zdarma!**

---

*Nespamujeme! Přečtěte si naše zásady ochrany osobních údajů pro více informací.*

Vědci zjistili, že „infekce, jako je chřipka, mohou zvýšit riziko srdečních onemocnění a infarktu“.

Poznamenali však, že „prudký nárůst úmrtí na infarkt je jako nic, co jsme předtím neviděli“.

Studie nakonec ukázala, že v roce před vypuknutím pandemie zemřelo na infarkt 143 787 lidí.

Ale v roce 2020 se toto číslo zvýšilo o 14 % na 164 096.

Podle Cedars-Sinai „nadměrná úmrtnost spojená s akutním infarktem myokardu přetrvává po celou dobu pandemie, dokonce i během posledního období, které se vyznačuje nárůstem předpokládané méně virulentní varianty Omicron“.

Srovnatelný nárůst úmrtí na infarkt byl nejvýraznější u nejmladší skupiny.

Do roku 2021 se „pozorovaná“ v porovnání s „předpokládanou“ mírou úmrtí na srdeční infarkt zvýšila o 29,9 % u dospělých ve věku 25–44 let, o 19,6 % u dospělých ve věku 45–64 let a o 13,7 % u dospělých ve věku 65 let a starších. .“

Zdá se, že Cedars-Sinai by rád připisoval nárůst srdečních infarktů více faktorům, včetně trendů, které dlouho předcházely pandemii, ale nezmínili se o vakcínách.

Mezi možné důvody patřilo, že COVID-19 mohl urychlit již existující onemocnění koronárních tepen nebo že je spustil chronický stres způsobený ztrátou zaměstnání a jinými finančními tlaky.

Yeo poznamenal: "Existuje několik potenciálních vysvětlení pro rychlý nárůst srdečních úmrtí u pacientů s COVID-19, ale stále je mnoho nezodpovězených otázek."

Mezitím Centers for Disease Control and Prevention (CDC) patří mezi agentury a odborníky, kteří uznali souvislost mezi vakcínami Covid a srdečními problémy.

Toto spojení však „experti“ z CBS zcela ignorovali.

Gounder se minulý týden připojil k Tonymu Dokoupilovi a Lilii Luciano z CBS News, aby diskutovali o zjištěních studie.

"Takže 25 až 44letí - viděli jste toto 30% zvýšení rizika úmrtí na srdeční infarkt," řekl Gounder.

"A to je opravdu pozoruhodné."

"To není skupina, věková skupina, ve které běžně vidíte infarkty, natož pak umírání na infarkt."

Dokoupil řekl: „Podívejte se na roky před pandemií a na typickou míru úmrtí na infarkt v této věkové skupině, a pak vidíte, jak se zvyšuje, a říkáte si, co je tou novou proměnnou?“

"A tou novou proměnnou je tedy pandemie?"

"Přesně tak," odpověděl Gounder.

Pokračovala tím, že zopakovala názor vědců, že srdeční infarkty byly v letech před pandemií na ústupu.

Když Gounder odpovídal, proč zvláště mladší lidé utrpěli prudký nárůst smrtelných infarktů, Gounder připustil, že neexistuje žádné potvrzení, že by mnoho zesnulých mělo COVID-19: „Nevíme to jistě.

„A ve skutečnosti tyto úmrtní listy pravděpodobně ani nezachycují skutečnost, že [oběti] měly Covid.

"Ve skutečnosti jen říkají, že jsi zemřel na infarkt nebo ne."

„Co však víme, je, že u mladších lidí byla menší pravděpodobnost, že se budou chránit před Covidem, než u starších lidí, méně pravděpodobné, že se budou maskovat, méně pravděpodobně přijmou jiná zmírňující opatření, a také byli dále v řadě na očkování,“ dodal. Gounder tvrdil, bez důkazů.

"Ty tu mohly hrát roli."

## **HODINKY:**

Počet úmrtí na infarkt u mladých dospělých během prvních dvou let pandemie COVID-19 vzrostl Zdroj: CBS News (YouTube) [pic.twitter.com/frBtOJidnD](https://pic.twitter.com/frBtOJidnD)

— Wittgenstein (@backtolife\_2023) [14. února 2023](#)

Gounder se také obrátil na Twitter, aby zdvojnásobil své spekulace.

Ve svých tweetech dospěla k závěru, že lidé by se měli nechat očkovat a nosit roušky, aby se minimalizovalo riziko infarktu.

7/ Jak můžete snížit riziko infarktu COVID? očkování s rouškou, zejména ve vnitřních veřejných prostorách během náporů COVID ventilace a filtrace vzduchu

— Céline Gounder, MD, ScM, FIDSA (@celinegounder) [14. února 2023](#)

Nedávná studie zpochybnila výhody jednoho z Gounderových doporučení.

Jak uvedl Slay News , britský epidemiolog Tom Jefferson, spoluautor zprávy Cochrane Library o pokusech s maskováním, v časopise Spectator poznámenal , že maskování je proti Covidu neúčinné.

"Zajímavé je, že 12 studií v přehledu, deset v komunitě a dva mezi zdravotnickými pracovníky, zjistily, že nošení roušek v komunitě pravděpodobně nemá žádný nebo jen malý rozdíl v přenosu nemocí podobných chřipce nebo COVID-19," řekl Jefferson.

„Revize rovněž zjistila, že masky nemají žádný vliv na laboratorně potvrzené výsledky chřipky nebo SARS-CoV-2.

"Pět dalších zkoušek neprokázalo žádný rozdíl mezi jedním typem masky oproti jinému."

The Telegraph informoval o jiné studii, která zjistila, že mladí muži měli „šestkrát vyšší pravděpodobnost, že budou trpět srdečními problémy poté, co byli bodnuti, než byli hospitalizováni kvůli koronaviru“.

**ČTĚTE VÍCE: Floridští lékaři varovali pacienty, že výstřely covidem mohou způsobit infarkt**

Sdílejte toto:

