

# Japonští specialisté biopsií dokazují, že genové injekce způsobují smrtelné srdeční selhání

 [necenzurovanapravda.cz/2024/07/japonsti-specialiste-biopsii-dokazuji-ze-genove-injekce-zpusobuji-smrtelne-srdecni-selhani](https://necenzurovanapravda.cz/2024/07/japonsti-specialiste-biopsii-dokazuji-ze-genove-injekce-zpusobuji-smrtelne-srdecni-selhani)

24 července, 2024

V některých zemích již dochází k výraznému přehodnocení nejen „doby Covidové,“ ale i experimentálních genových injekcí. Jednou z těchto zemí je například Japonsko, kde si již stále více lidí uvědomuje, že se stali obětí podvodu, což bylo vidět i na masových demonstracích proti pandemické smlouvě WHO.

Také mnoho odborníků se již nebojí otevřeně přiznat, že takzvané „Covid vakcíny“ – a zejména pak vybrané šarže – mají na svědomí velké množství vedlejších účinků.

Skupina japonských vědců použila speciální techniku biopsie, aby poskytla definitivní důkaz, že injekce mRNA proti Covidu jsou příčinou celosvětového nárůstu případů smrtelného srdečního selhání.

Dr. Hiroyuki Yamamoto, oddělení kardiiovaskulární medicíny, Narita-Tomisato Tokushukai Hospital, Chiba, Japonsko, vedl tým výzkumníků, aby určil příčinu globálního nárůstu srdečních úmrtí.

Mezi členy týmu byli následující výzkumníci:

- Katsuya Hashimoto, Oddělení kardiiovaskulární medicíny, Narita-Tomisato Tokushukai Hospital, Chiba, Japonsko
- Hiroyuki Yamamoto, Oddělení kardiiovaskulární medicíny, Nemocnice Narita Tomisato Tokushukai, Chiba, Japonsko
- Yoshihiko Ikeda, Ústav patologie, Národní centrum pro mozkové a kardiiovaskulární choroby, Suita, Japonsko
- Jun Isogai, Radiologické oddělení, Asahi General Hospital, Asahi, Japonsko

- Toru Hashimoto, Katsuya Hashimoto, Oddělení kardiovaskulární medicíny, Nemocnice Narita-Tomisato Tokushukai, Chiba, Japonsko

Během vyšetřování tým objevil důkazy o myokarditidě spojené s takzvanou Covid vakcínou neboli „VAM.“ Varují, že VAM může být smrtelná, pokud se neléčí.

Často však může být fatální, protože je obtížné ji diagnostikovat a působí jako časovaná bomba, která exploduje pouze tehdy, když někdo dostane zástavu srdce.

Včasná diagnostika zůstává obtížná kvůli širokému klinickému spektru fenotypů a patofyziologie, jako je fokální myokarditida nízkého stupně, multisystémový zánětlivý syndrom a fulminantní myokarditida.

Nicméně vědci ve své studii uvádějí, že „histologické hodnocení musí být ještě plně pochopeno.“ Kazuistika ukazuje, že japonští specialisté byli schopni odhalit kardiomyopatii spojenou s vakcínou.

Studie byla publikována v *ESC Heart Failure*.

Zahrnuje kazuistiku 78leté, dříve zdravé ženy, kterou poslal na vyšetření její lékař primární péče.

Pacientka byla poté přijata do nemocnice Narita-Tomisato Tokushukai Hospital k léčbě svých respiračních potíží 11 dní po obdržení třetí dávky vakcíny Covid – injekce mRNA-1273 (Moderna).

Pacientka dříve dostala základní dvoudávkovou očkovací sérii BNT162b2 (Pfizer).

Čtyři dny po očkování Modernou pacientka pocítila bušení srdce a dušnost, která se postupně zhoršovala.

S anamnézou mírné demence, ale bez rizikových faktorů pro onemocnění koronárních tepen, lékaři hlásili, že pacientka nemá nedávnou cestovní anamnézu, žádný kontakt s pacienty s potvrzeným COVID-19, žádný nedávný infekční proces nebo anamnézu konzumace alkoholu, kouření cigaret, nebo zneužívání drog.

Vědci provedli specializovanou biopsii, která prokázala, že pacientka měla srdeční selhání vyvolané vakcínou. Provedli endomyokardiální biopsii (EMB), neboť běžná technika by pravděpodobně nezjistila VAM.

Tato studie demonstruje VAM jako biopsií prokázanou dilatační kardiomyopatii (DCM) – patologickou diagnózu chronické myokarditidy a zánětlivé kardiomyopatie (iDCM).

Japonští specialisté odhalili, že se jedná o první případ biopsií ověřené iDCM, ke kterému došlo několik dní po vakcinaci heterologní mRNA-1273.

Po provedení endomyokardiální biopsie se jim podařilo identifikovat poškození srdce a úspěšně jej léčit kortikosteroidy, čímž pacientce zachránili život.

Vědci zdůrazňují, že bez endomyokardiální biopsie by pacientka pravděpodobně zemřela, i když již byla přijata do nemocnice, neboť jinak by její stav nebyl zjištěn.

IDCM související s vakcínou je vzácný, ale léčitelný, pokud je diagnostikován včas.

Vědci nyní vyzývají klinické lékaře po celém světě, aby provedli endomyokardiální biopsii (EMB) u pacientů, kteří vykazují fenotyp DCM po očkování COVID-19 přípravky na bázi mRNA.

Tato zpráva přichází uprostřed celosvětového nárůstu úmrtí na srdeční problémy mezi těmi, kteří jsou očkováni mRNA Covidovými injekcemi.

Jak uvedl Slay News, nedávná komplexní studie předních pediatrických vědců potvrdila, že ničující nárůst srdečního selhání u dětí je způsoben injekcemi mRNA proti Covidu.

Recenzovanou studii publikovanou v prestižním časopise Med provedli vědci z University of Hong Kong.

Tým vedený Dr. Hing Wai Tsangem z University of Hong Kong odhalil důkazy, které potvrzují, že aktivace buněk Natural Killer (NK) injekcemi mRNA proti Covidu, způsobuje patogenezi akutní myokarditidy.

Myokarditida je zánět srdečního svalu, který omezuje schopnost těla pumpovat krev. Zánět může způsobit mrtvici a zástavu srdce a nakonec vést k náhlé smrti.

Studie dochází k závěru, že mRNA očkování proti Covidu masivně zvyšuje riziko myokarditidy u dětí a mladých lidí, zejména u mužů.

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 7 Průměrně: 5]