

Studie: Očkování proti covidu může nevratně poškodit oči

 necenzurovanapravda.cz/2023/05/studie-ockovani-proti-covidu-muze-nevratne-poskodit-oci

8 května, 2023



V mnoha zemích se i přes prokazatelné hojné vedlejší účinky, výrazně nižší porodnost a naopak mnohde rekordně vysokou úmrtnost nadále propagují genové injekce. Přitom mnohé studie již potvrdily jasný vliv těchto injekcí na zdraví i plodnost.

To ovšem jen potvrzuje, že skutečný účel aplikace těchto přípravků není zrovna bohulibý. Vlády, které to s vlastními občany myslí dobře, již dávno tyto přípravky zakázaly.

Nedávno publikovaná studie zjistila nový vedlejší účinek experimentálních vakcín související s očima. Genové injekce zvyšují riziko vzniku neléčitelných cévních uzávěrů na sítnici více než dvojnásobně. To nejsou dobrá čísla.

Čím déle trvá celá nešťastná očkovací kampaň proti Covid-19, tím jasnější je rozsah poškození lidského zdraví, které experimentální injekce způsobily. To je také zřejmé ze studie „Hodnocení rizik retinální vaskulární okluze po očkování proti COVID-19“, nedávno zveřejněné v časopise Nature. Ta potvrzuje výrazně vyšší riziko cévní okluze v sítnici z těchto injekcí.

V souladu s tím bylo pro tuto studii vybráno celkem sedm milionů lidí. Avšak pouze necelých 750 000 očkovaných a přibližně 3,8 milionu neočkovaných zůstalo poté, co byly subjekty zkontrolovány na potenciální matoucí proměnné, jako jsou některá onemocnění, léky a antikoncepce. To by mělo zabránit ovlivnění výsledků.

„Byli jsme schopni prokázat vyšší riziko a míru výskytu vaskulární okluze sítnice po očkování proti Covid-19 poté, co jsme vyloučili možné matoucí faktory,“ píší vědci.

„Riziko vaskulární okluze sítnice, jiné než CRAO, bylo okamžitě pozorováno u jedinců očkovaných proti SARS-CoV-2. Mezi rizikové faktory retinální vaskulární okluze patří diabetes, hypertenze, obezita, onemocnění koronárních tepen a mrtvice.“

Celkově vzato, výsledky ukázaly, že dva roky po vakcinaci se pravděpodobnost pro všechny podtypy retinální vaskulární okluze významně zvýšila u očkované kohorty. Závěr studie uvádí:

„Celkové riziko vaskulární okluze sítnice bylo ve dvou letech 2,19krát vyšší u očkované kohorty než u neočkované. Kromě toho nebyly nalezeny žádné rozdíly mezi značkami a dávkou vakcín.“

Seznam vedlejších účinků kontroverzní vakcíny stále roste. A co víc: V tomto případě jde o poškození zraku, které, alespoň při současném stavu medicíny, nelze zvrátit...

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ [Celkem: 1 Průměrně: 5]