

Nová a rozsáhlá studie ukazuje: COVID vakcíny vedou k neléčitelným krevním sraženinám v oční bulvě

infokuryr.cz/n/2023/05/12/nova-a-rozsahla-studie-ukazuje-covid-vakciny-vedou-k-nelcitelnym-krevnim-srazeninam-v-ocni-bulve

kuryr

12. května 2023



Ve významném vědeckém časopise byl publikován výzkum , který dává očkování proti COVID do souvislosti s okluzí cév na sítnici, přičemž očkovaní lidé mají „výrazně“ vyšší riziko vzniku krevních sraženin než neočkovaní lidé.

Pro studii publikovanou v Nature byla vyhodnocena data od 95 156 967 lidí. Z toho 7,3 milionu splnilo kritéria pro zařazení do studie.

Po odečtení matoucích proměnných, jako je užívání antikoagulancií, některých antikoncepčních prostředků a dalších léků, zůstalo výzkumníkům pro srovnání 745 041 očkovaných a 3,8 milionu neočkovaných lidí. Zjistili, že „dva roky po očkování se u očkované kohorty významně zvýšila pravděpodobnost všech podtypů...okluze cév sítnice“.

Okluze retinální žíly (RVO) je obecně spojována s „lidmi s cukrovkou a pravděpodobně vysokým krevním tlakem, vysokým cholesterolem nebo jinými zdravotními stavy, které ovlivňují průtok krve,“ uvádí Cleveland Clinic.

Může to být velmi vážný stav, někdy vedoucí k tvorbě abnormálních nových krevních cév, které mohou způsobit „bolest a nebezpečné zvýšení tlaku uvnitř oka“ nebo dokonce slepotu.

V současnosti neexistuje žádná léčba, která by dokázala odblokovat retinální žíly. Léčba symptomů RVO zahrnuje léky, které se zaměřují na endoteliální růstový faktor (VEGF) a kortikosteroidy injikované přímo do oční bulvy.

“Celkové riziko vaskulární okluze sítnice bylo po dvou letech 2,19krát vyšší u očkované kohorty než u neočkované,” uvedla studie Nature, přičemž “nebyly nalezeny žádné rozdíly mezi značkami a dávkou vakcín.”

Nicméně zdůraznili, že „je zapotřebí dalšího výzkumu, aby bylo možné vyvodit pevný závěr ohledně souvislosti mezi retinální vaskulární okluzí a vakcínami COVID-19“.

Henry Bair z Byers Eye Institute, Stanford University School of Medicine, je spoluautorem studie s řadou tchajwanských výzkumníků z institucí, jako je Chung Shan Medical University Hospital a Graduate Institute of Clinical Laboratory Sciences and Medical Biotechnology, National Taiwan University.