

Studie: 17 % očkovaných dospívajících mělo srdeční symptomy po druhé vakcíně Pfizer

infokuryr.cz/n/2023/01/13/studie-17-ockovanych-dospivajicich-melo-srdecni-symptomy-po-druhe-vaccine-pfizer

kuryr

13. ledna 2023



Studie z Tchaj-wanu, publikovaná v *European Journal of Pediatrics* , zkoumala zdraví srdce dospívajících po druhém očkování Pfizer. Výsledek: 17 procent účastníků studie mělo po injekci mRNA alespoň jeden srdeční symptom, jako je bolest na hrudi nebo bušení srdce .

Studie byla provedena ve spolupráci se školním očkovacím systémem vlády města Taipei v prosinci 2021. **Ze 4 928 mladých očkovaných, kteří se zúčastnili (většina z nich muži), si 17,1 procenta (763 studentů) po druhé dávce očkování stěžovalo alespoň na jeden srdeční příznak** – většinou bolest na hrudi a bušení srdce. Objevily se také závratě a mdloby a někteří účastníci si stěžovali na dušnost.

Vědci účastníkům provedli EKG minimálně deset týdnů po prvním očkování a dva dny po druhém očkování. Významné změny mezi dávkou 1 a dávkou 2 byly po očkování zjištěny u 1,03 procenta nebo 51 zúčastněných studentů – 31 z nich bylo asymptomatických, to znamená, že si své abnormality ani nevšimli. **U jednoho byla diagnostikována „lehká“, subklinická myokarditida, čtyři měli výrazné srdeční arytmie.** U deseti studentů bylo podezření na perikarditidu, ale EKG diagnózu nepotvrdilo (ačkoli autoři sami poznamenávají, že změny na EKG mohou být významnější 3–4 dny po vakcinaci spíše než pouhé 2 dny). O měsíc později nebyly u účastníků zaznamenány žádné další diagnózy myokarditidy nebo závažné srdeční příhody. Zda a do jaké míry zůstaly problémy neodhaleny, je samozřejmě nejasné.

Vědci své výsledky jako obvykle interpretují ve prospěch bezpečnosti genové terapie a pouze upozorňují, že spouštění arytmií očkováním by mělo být blíže zkoumáno. Každý zákonný zástupce by si však měl položit otázku, zda mu do značné míry neúčinné očkování proti nemoci, která je pro zdravé děti neškodná, stojí za zjevně vysoké riziko srdečních příznaků. Vzhledem k neexistujícímu přínosu očkování je jedna myokarditida příliš mnoho, protože myokarditida není nikdy „mírná“.

INFOKURÝR

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST

Sdílet: