

Studie ukazují souvislost mezi očkováním proti Covidu a onemocněním štítné žlázy

infokuryr.cz/n/2023/12/07/studie-ukazuje-souvislost-mezi-ockovanim-proti-covidu-a-onemocnenim-stitne-zlazy

kuryr

7. prosince 2023

Nedávná indická studie ukazuje souvislost mezi experimentálním očkováním proti Covidu a onemocněním štítné žlázy. Zejména hypotyreóza je považována za jeden z odpovídajících vedlejších účinků kontroverzní vakcíny. To znamená, že existují další důkazy o poškození štítné žlázy způsobené vakcínami Covid.

Vědci z Banaras Hindu University v Indii během vyšetřování identifikovali 75 případů poruch štítné žlázy v důsledku experimentálního očkování proti Covidu . Lidé, kteří se již nakazili Covid-19 předtím, než dostali vektorové vakcíny od AstraZeneca nebo Covaxin (indická vakcína od Bharat Biotech), měli zvýšené riziko takového vedlejšího účinku. Mezi vyšetřovanými nebyli žádní očkovaní, kteří dostali genové injekce od společností Pfizer/BioNTech nebo Moderna. Autoři studie však uvedli, že případy tyreoiditidy (zánětu štítné žlázy) se vyskytly i u příjemců mRNA vakcíny v jiných zemích. To již potvrdily další studie .



Protože jak vektorové vakcíny, tak injekce genu mRNA nasměrují lidské tělo k produkci spike proteinů, k takovým vedlejším účinkům dochází u obou typů vakcín. Studie z května 2020 ukázala, že

protilátky proti spike proteinu se silně vážou na tyreoidální proteiny a mohou potenciálně vyvolat autoimunitní poškození štítné žlázy. Následná studie z roku 2021 zjistila, že lidské protilátky vytvořené proti spike proteinu mohou reagovat s tkání štítné žlázy.



Štítná žláza reaguje hypotyreózou (tedy nedostatečnou tvorbou hormonů) nebo hypertyreózou (opak je pravdou). Obě onemocnění sdílí několik příznaků, včetně zvětšené štítné žlázy, únavy, vypadávání vlasů a sexuální dysfunkce. To může také způsobit menstruační poruchy.

Obrázek: Diagnostika štítné žlázy – přes freepik / stefamerpik