

Francouzská studie: Injekce genu mRNA ovlivňují menstruaci

infokuryr.cz/n/2024/09/30/francouzska-studie-injekce-genu-mrna-ovlivnuji-menstruaci

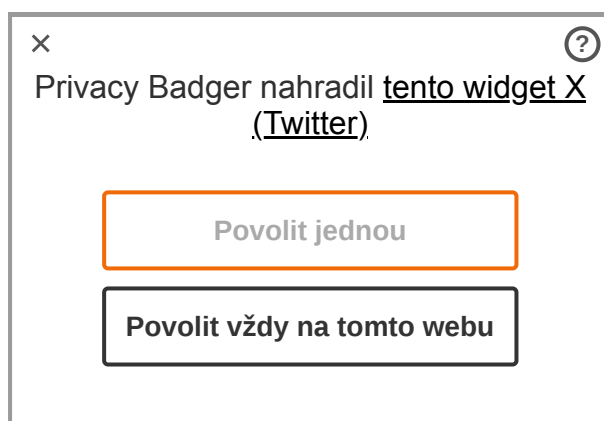
kuryr

30. září 2024

Studie opět ukazuje, že experimentální genové injekce proti Covidu mají dopad na reprodukční orgány. Čím více „posilovačů“ ženy dostaly, tím větší byly menstruační změny. To vyvolává otázku možného trvalého poškození vyplývajícího z podávání těchto injekcí mRNA.

Nová francouzská studie s názvem „Riziko silného menstruačního krvácení po očkování proti COVID-19: Celostátní případová-kontrolní studie“ vrhá další světlo na debatu o možných účincích očkování proti Covid-19 na ženský cyklus. Výsledky ukazují: Souvislost mezi mRNA vakcínami a menstruačními nepravidelnostmi je velmi pravděpodobná.

Přehled analyzoval údaje od 78 138 očkovaných žen ze 14 různých studií. Ukázalo se, že 39 759 žen, tedy 52,05 procenta účastnic, zažilo nějakou formu menstruačních změn po očkování proti Covid-19. Četnost hlášených menstruačních nepravidelností se velmi lišila v závislosti na studii a pohybovala se od 0,83 do 90,9 procenta.



Tato souvislost byla zvláště nápadná u žen mezi 30 a 49 lety. V této věkové skupině se v prvních třech měsících po očkování zvýšilo riziko menstruačních nepravidelností o 20 procent. U mladších žen

mezi 15 a 29 lety bylo riziko zvýšení o 10 procent. Tím je opět jasné, že tyto experimentální vakcíny ovlivňují reprodukční orgány.

Studie také rozlišovala mezi různými typy vakcín. Zatímco u mRNA vakcín byla nalezena jasná souvislost, u vakcín založených na vektoru nebylo možné prokázat žádné zvýšené riziko. Zajímavé bylo zjištění, že s každou další dávkou vakcíny se zvyšovalo riziko menstruačních nepravidelností. Riziko bylo nejvyšší po třetí dávce.

Vědci zdůrazňují, že ve většině případů byly pozorované nesrovnalosti dočasné. Přesto doporučují zvýšené sledování a další studie pro lepší pochopení dlouhodobých účinků. Především vyvstává otázka, zda „posilování“ ve skutečnosti nezpůsobuje trvalé poškození ženských reprodukčních orgánů.

Tyto výsledky jsou v souladu s předchozími pozorováními a studiemi, které také poukázaly na různé souvislosti mezi experimentálním očkováním proti Covid-19 a menstruačními změnami. Zdůrazňují také potřebu věnovat větší pozornost genderově specifickým aspektům ve výzkumu vakcín. Jde přece o zdraví a budoucnost lidstva, které se již nyní musí potýkat s mnoha negativními dopady na plodnost.

INFOKURÝR