

Nová studie poskytuje znepokojivé důkazy o vylučování takzvané „vakcíny“ proti COVIDu-19

 necenzurovanapravda.cz/2024/12/nova-studie-poskytuje-znepokojive-dukazy-o-vylucovani-takzvane-vakciny-proti-covidu-19

10 prosince, 2024

O takzvaném „vylučování“ (přelévání) se hovoří už dlouho, nicméně dosud se nevědělo, jak dalece k němu dochází a jaké může mít důsledky. Nejde o něco, o čem by výrobci nevěděli, vždyť vylučování je popisováno i v odtajněných dokumentech Pfizeru.

Nicméně až nyní vyšla studie, která důsledky „vylučování“ či „přelévání“ podrobně testovala a popsala. A došla k závěru, že k vylučování skutečně dochází, což může mít důsledky i pro neočkované...

Nedávná studie publikovaná v *International Journal of Vaccine Theory, Practice and Research* s názvem *Menstruační abnormality silně spojené s blízkostí jedinců očkovaných COVID-19* poskytuje alarmující výsledky o souvislosti mezi menstruačními nepravidelnostmi a blízkostí jedinců očkovaných COVID-19.

Na jaře 2021 zahájila *MyCycleStorySM* komplexní online průzkum, kterého se zúčastnilo 6 049 žen. 92,3 % uvedlo, že po zavedení očkování proti COVID-19 došlo k poruchám menstruace.

Nejpozoruhodnější je, že podskupina 3 390 žen, které nebyly očkované, vykazovaly příznaky COVID-19 nebo byly pozitivně testovány, také hlásila podobné menstruační nepravidelnosti jako přímo exponovaná skupina.

Studie analyzovala souvislost mezi abnormálními menstruačními symptomy a blízkostí očkovaných osob pomocí zobecněného lineárního smíšeného modelování, aniž by předpokládala kauzalitu.

Statistické testy jako chí-kvadrát, Kruskal-Wallis a ANOVA potvrdily významnou shodu symptomů mezi přímo a nepřímo exponovanými skupinami.

Pozoruhodný výsledek: **85,5 % nepřímo exponovaných účastnic bylo do 3 metrů od očkovaných lidí.** Z toho 71,7 % zaznamenalo menstruační příznaky do jednoho týdne a 50,1 % do tří dnů po expozici.

Denní blízkost očkovaných osob do cca 1,8 m vykazovala nejvyšší relativní riziko silného krvácení (RR 1,34, $p < 0,01$), předčasné menstruace (RR 1,28, $p = 0,03$) a prodloužené menstruace a silného krvácení (RR 1,26, $p=0,04$).

Výsledky naznačují, že **blízkost očkovaných osob významně koreluje s menstruačními abnormalitami.** Studie přispívá k rostoucímu množství důkazů vyvolávajících obavy ohledně bezpečnosti mRNA vakcín.

Menstrual Abnormalities Strongly Associated with Proximity to COVID-19 Vaccinated Individuals

Sue E. Peters PhD^{1*}, Jill Newman MS^{2*}, Heather Ray³, James A. Thorp MD⁴, Tiffany Parotto⁵, Brian Hooker PhD⁶, Dan McDyer MD⁷, Leonard Murphy⁸, Raphael B. Stricker MD⁹, Maureen McDonnell BSN¹⁰, Paul J. Mills PhD¹¹, Warren Gieck¹², Christiane Northrup MD¹³

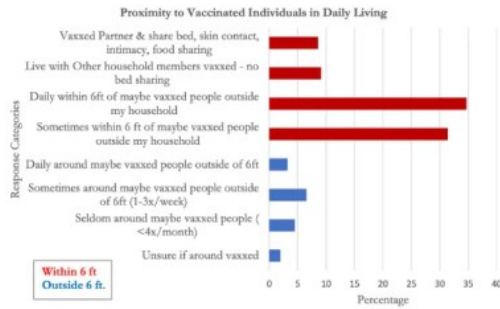


Figure 2. A bar chart of the frequency percentages of the response categories to the survey question, "How often are you in close proximity with individuals who have been vaccinated? (choose closest option)" The red bars signify the cumulative responses of proximity within 6 feet, whereas the blue bars signify the cumulative responses of proximity outside 6 feet.

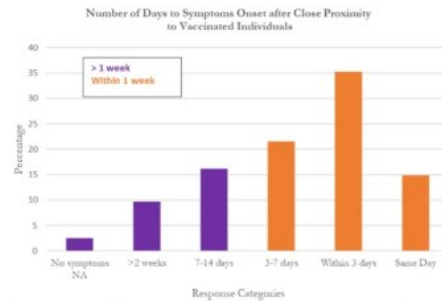


Figure 3. A bar chart of the frequency percentages of the response categories to the survey question: "Do you know how many days between being within close proximity to someone who has been vaccinated and when you began showing symptoms?" The purple bars signify the cumulative responses of symptoms onset >1 week, whereas the orange bars signify the cumulative responses of symptoms onset within 1 week of being in close proximity to a vaccinated person.

Table 4
Relative Risk for Abnormal Menstrual Symptoms by Proximity to Vaccinated Individuals in Women with No Direct Vaccine or SARS-CoV-2 Exposure (n = 3390)

| Abnormal Symptom Experienced for the First Time | Partner/Live with vaccinated person(s) | | Seldom/Sometimes/Daily outside 6 feet | | Contrasting p-value* |
|---|--|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------|
| | Daily within 6 feet outside household | Sometimes within 6 feet | Daily within 6 feet outside household | Sometimes within 6 feet | |
| Heavier menstrual bleeding than usual | 1.16 [0.86, 1.55] | 1.34 [1.08, 1.65] | 1.26 [1.01, 1.57] | 1.09 [0.86, 1.37] | 0.048 |
| Early menses (>7 days early) | 0.72 [0.50, 1.03] | 1.28 [1.03, 1.59] | 1.07 [0.85, 1.36] | 1.12 [0.85, 1.48] | <.001 |
| Extended menstrual bleeding (>7 days) | 0.98 [0.70, 1.35] | 1.26 [1.01, 1.57] | 1.05 [0.82, 1.36] | 1.12 [0.85, 1.48] | 0.055 |
| Severe cramping and abdominal discomfort | 0.99 [0.70, 1.40] | 1.23 [0.97, 1.56] | 1.05 [0.82, 1.36] | 1.12 [0.85, 1.48] | 0.127 |
| Heavy menstrual clotting (larger than a dime) | 0.64 [0.42, 0.97] | 1.13 [0.88, 1.44] | 0.92 [0.71, 1.20] | 1.12 [0.85, 1.48] | 0.011 |
| Spotting between periods | 0.76 [0.50, 1.16] | 1.22 [0.93, 1.58] | 1.12 [0.85, 1.48] | 1.12 [0.85, 1.48] | 0.062 |
| Decidual cast shedding | 1.17 [0.57, 2.42] | 1.40 [0.83, 2.34] | 1.34 [0.78, 2.29] | 1.34 [0.78, 2.29] | 0.621 |
| At least 1 of 6 most prevalent abnormal or irregular symptoms | 0.90 [0.77, 1.06] | 1.16 [1.05, 1.28] | 1.13 [1.02, 1.25] | 1.13 [1.02, 1.25] | <.001 |

RR = Relative Risk; CI = Confidence Interval; Significant contrasts at p < .05 are given in bold print.
 * p-value from generalized linear mixed models.

Laicky řečeno, studie zjistila, že ženy, které se denně nacházely v těsné blízkosti (asi 1,8 metru) očkovanych lidí mimo svou domácnost, měly o 34 % zvýšené riziko velkého krvácení a o 28 % zvýšené riziko, že měly více než 7 dní předčasné krvácení a 26% zvýšené riziko prodlouženého krvácení.

Vědeckou věrohodnost těchto výsledků podporuje několik klíčových pozorování, která jsou podrobně popsána ve studii:

- Časová konzistence se studiem vylučování:** 68,4 % respondentek uvedlo příznaky do týdne od kontaktu s očkovanými osobami, 48,6 % dokonce do 3 dnů nebo ve stejný den. Tato časová období jsou v souladu s pokyny FDA ohledně clearance vakcín.

2. **Prodloužená přítomnost složek vakcíny:** fragmenty mRNA a spike proteiny byly detekovány v krvi očkovaných osob až 187 dnů po očkování, což ukazuje na prodlouženou cirkulaci potenciálně přenosných složek.
3. **Zdokumentované cesty eliminace:** Zavedené mechanismy, jako je vylučování lipidových nanočástic a spike proteinu slinami, potem, mateřským mlékem a případně exhalací, poskytují možné cesty přenosu z prostředí.
4. **Koordinace s předchozími studiiemi:** Podobné menstruační nepravidelnosti jako silnější krvácení a prodloužené cykly již byly dokumentovány u očkovaných žen. Tato pozorování podtrhují relevanci výsledků u neočkovaných žen.
5. **Potenciální mechanismy účinku:** Cytotoxické a modulační vlastnosti estrogenového receptoru spike proteinu spolu se známými zánětlivými a autoimunitními odpověďmi na vakcíny poskytují biologicky věrohodné mechanismy pro pozorované účinky.

Autoři studie vyvozují následující závěr:

„Naše zjištění naznačují možný nepřímý přenos složek nebo produktů vakcín COVID-19, pravděpodobně prostřednictvím vylučování lidí, kteří dostali jednu nebo více injekcí COVID-19.“

Kritická otázka: Proč nebyly provedeny žádné studie potenciálního vylučování vakcíny před rozšířením vakcíny?

Tyto a mnohé další naléhavé otázky musí zodpovědné federální úřady okamžitě zodpovědět.

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ [Celkem: 24 Průměrně: 5]