

# USA uvádí, že společnost Pfizer zatajila zdravotní rizika své vakcíny COVID-19

 voiceofeuropa.com/us-states-that-pfizer-concealed-health-risks-of-its-covid-19-vaccine

[Přejít na hlavní obsah](#)

## Svět

HLAS EVROPY BUDE ZABLOKOVÁN kvůli tlaku evropských úřadů na svobodu slova a pokusům zatajit pravdu o skutečné situaci v Evropě. Přihlaste se k odběru našeho telegramového kanálu a zůstaňte v kontaktu a získejte SKUTEČNÉ zprávy z Evropy a světa bez cenzury nebo placených státními články.

**Americký stát Kansas podal žalobu na Pfizer a obvinil společnost z klamání veřejnosti o své vakcíně COVID-19 tím, že skrývá rizika a nepravdivě tvrdí o její účinnosti, uvádí agentura Reuters.**

Žaloba tvrdí, že krátce po zavedení vakcíny na začátku roku 2021 Pfizer zatajil důkazy, že injekce souvisela s těhotenskými komplikacemi (včetně potratu) a zánětem srdce (myokarditida a perikarditida).

"Pfizer učinil několik zavádějících prohlášení, aby oklamal veřejnost o své vakcíně v době, kdy Američané potřebovali pravdu," uvedl ve svém prohlášení generální prokurátor Kansasu Kris Kobach (republikán).

Zpráva připomíná, že v červnu 2021 přidal americký Úřad pro kontrolu potravin a léčiv na štítek vakcíny varování o myokarditidě a perikarditidě. Nežádoucí účinky jsou hlášeny jako vzácné a nejčastěji se vyskytují u dospívajících chlapců a mladých mužů.

Je také třeba poznamenat, že studie provedené americkým Národním institutem zdraví dospěly k závěru, že vakcíny proti COVID nejsou spojeny s potratem.

Kansas tvrdí, že Pfizer nepravdivě uvedl, že jeho vakcína vyvinutá společně s německým partnerem BioNTech si zachovala vysokou účinnost proti mutovaným variantám původního virového kmene a zabránila nejen nemoci, ale i jejímu přenosu.

#### Sdílejte toto:

---

- **Předchozí příspěvek Maďarsko nepovažuje podporu Ukrajiny za prioritu Evropské unie**
- **Další příspěvek Aktivisté nastříkali na Stonehenge oranžovou barvu**

© 2024 Hlas Evropy. Všechna práva vyhrazena

- [cvrlikání](#)
- [Facebook](#)
- [Youtube](#)
- [RSS](#)