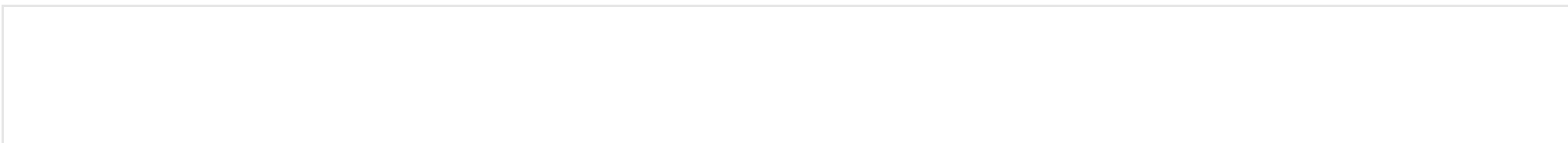


# Důvěrné dokumenty společnosti Pfizer odhalují, že očkování proti Covid-19 povede k vylidňování

BY THE EXPOSÉ ON 7. ČERVNA 2022 • ( 88 KOMENTÁŘŮ )



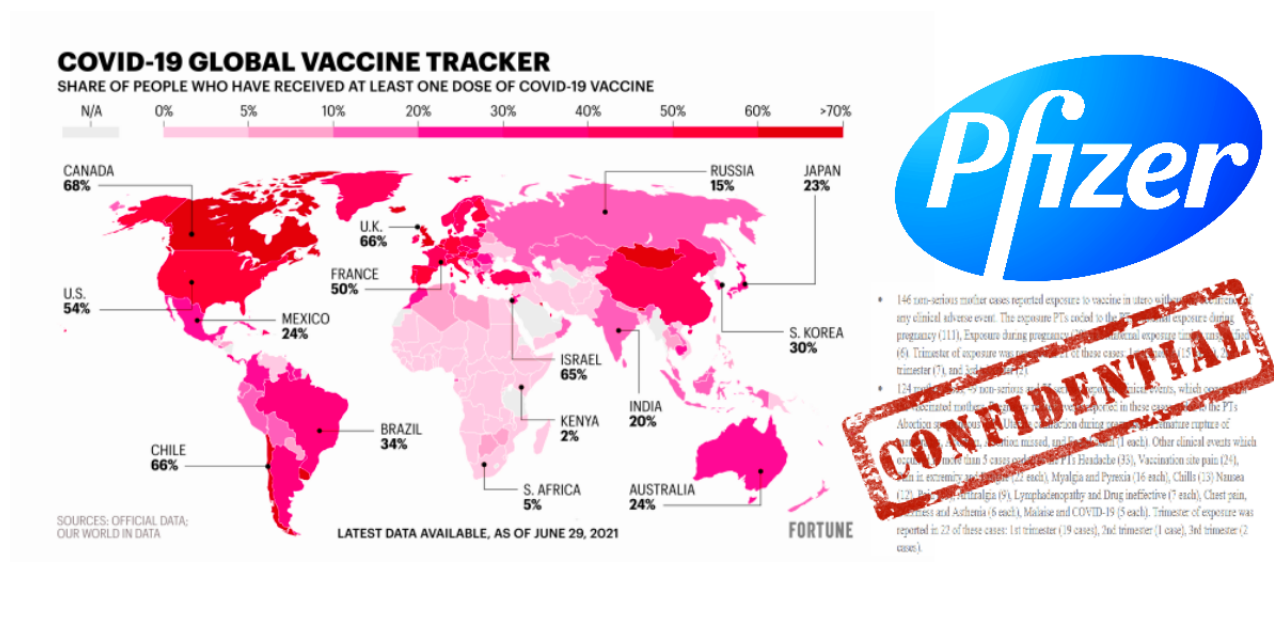
 Print  PDF  Email

---

**Očkování proti Covid-19 povede k masovému vylidňování.**

**To je docela odvážné tvrzení. „Vaše vláda se vás snaží zabít“ je ještě odvážnější.**

**Ale bohužel, tato odvážná tvrzení jsou nyní podložena horou důkazů a většinu těchto důkazů lze nalézt v důvěrných dokumentech společnosti Pfizer, které byl americký Úřad pro kontrolu potravin a léčiv nucen soudním příkazem zveřejnit.**



**Neztrácejme kontakt...Vaše vláda a Big Tech se aktivně snaží cenzurovat informace hlášené TheVystavenosloužit jejich vlastním potřebám. Přihlaste se k odběru nyní, abyste měli jistotu, že budete dostávat nejnovější necenzurované zprávy ve vaší schránce...**

Emailová adresa

**Sledujte oficiální kanál The Exposé na telegramu [zde](#)  
Připojte se ke konverzaci v naší diskusní skupině pro telegram [zde](#)**

Začněme tedy důkazy obsaženými v důvěrných dokumentech společnosti Pfizer.

Americký úřad pro potraviny a léčiva (FDA) se pokusil odložit zveřejnění údajů o bezpečnosti vakcíny COVID-19 společnosti Pfizer o 75 let, přestože injekci schválil po pouhých 108 dnech kontroly bezpečnosti dne 11. prosince 2020 .

Začátkem ledna 2022 jim ale federální soudce Mark Pittman nařídil uvolnit 55 000 stran měsíčně. Do konce ledna vydali 12 000 stran.

Od té doby PHMPT zveřejňuje všechny dokumenty na svých webových stránkách. Poslední pokles nastal 1. června 2022.

Jedním z dokumentů obsažených ve výpisu dat je '[reissue\\_5.3.6\\_postmarketing\\_experience.pdf](#)' . Strana 12 důvěrného dokumentu obsahuje údaje o použití injekce Pfizer Covid-19 v těhotenství a kojení.

# Důvěrné dokumenty společnosti Pfizer odhalují, že 90 % těhotných žen očkovaných Covidem přišlo o své dítě

Společnost Pfizer v dokumentu uvádí, že k 28. únoru 2021 bylo známo 270 případů expozice mRNA injekci během těhotenství.

46 procent matek (124) vystavených injekci Pfizer Covid-19 utrpělo nežádoucí reakci.

Z těchto 124 matek trpících nežádoucí reakcí bylo 49 považováno za nezávažné nežádoucí účinky, zatímco 75 bylo považováno za závažné. To znamená, že 58 % matek, které uvedly, že trpí nežádoucími reakcemi, utrpělo závažnou nežádoucí příhodu od stahu dělohy až po smrt plodu.

- 146 non-serious mother cases reported exposure to vaccine in utero without the occurrence of any clinical adverse event. The exposure PTs coded to the PTs Maternal exposure during pregnancy (111), Exposure during pregnancy (29) and Maternal exposure timing unspecified (6). Trimester of exposure was reported in 21 of these cases: 1st trimester (15 cases), 2nd trimester (7), and 3rd trimester (2).
- 124 mother cases, 49 non-serious and 75 serious, reported clinical events, which occurred in the vaccinated mothers. Pregnancy related events reported in these cases coded to the PTs Abortion spontaneous (25), Uterine contraction during pregnancy, Premature rupture of membranes, Abortion, Abortion missed, and Foetal death (1 each). Other clinical events which occurred in more than 5 cases coded to the PTs Headache (33), Vaccination site pain (24), Pain in extremity and Fatigue (22 each), Myalgia and Pyrexia (16 each), Chills (13) Nausea (12), Pain (11), Arthralgia (9), Lymphadenopathy and Drug ineffective (7 each), Chest pain, Dizziness and Asthenia (6 each), Malaise and COVID-19 (5 each). Trimester of exposure was reported in 22 of these cases: 1st trimester (19 cases), 2nd trimester (1 case), 3rd trimester (2 cases).

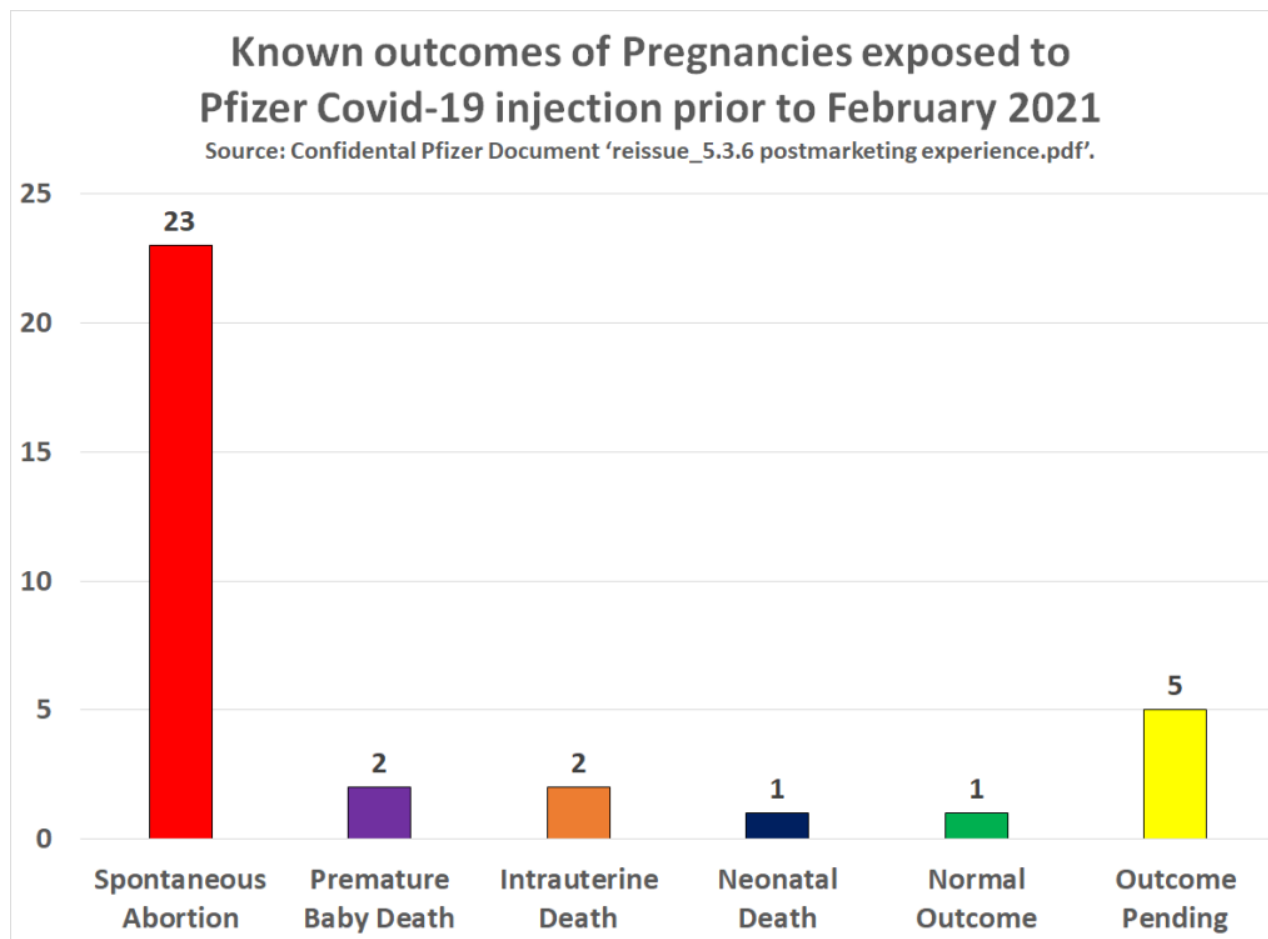
*Zdroj – strana 12*

Byly hlášeny celkem 4 závažné případy plodu/dítěte v důsledku expozice injekci Pfizer.

- 4 serious foetus/baby cases reported the PTs Exposure during pregnancy, Foetal growth restriction, Maternal exposure during pregnancy, Premature baby (2 each), and Death neonatal (1). Trimester of exposure was reported for 2 cases (twins) as occurring during the 1st trimester.

Ale tady jsou věci spíše znepokojivé. Pfizer uvádí, že z 270 těhotenství absolutně netuší, co se stalo u 238 z nich.

Ale zde jsou známé výsledky zbývajících těhotenství –



V době zprávy bylo k dispozici celkem 34 výsledků, ale 5 z nich bylo stále nevyřízeno. Společnost Pfizer poznamenává, že pouze 1 z 29 známých výsledků byl normální, zatímco 28 z 29 výsledků mělo za následek ztrátu/smrt dítěte. To odpovídá 97 % všech známých výsledků očkování proti Covid-19 během těhotenství, které vedly ke ztrátě dítěte.

Když započítáme 5 případů, kdy se na výsledek stále čekalo, rovná se to 82 % všech výsledků očkování proti Covid-19 během těhotenství, které mělo za následek ztrátu dítěte. To se rovná průměru přibližně 90 % mezi 82 % a 97 %.

Takže zde máme náš první důkaz, že něco není v pořádku, pokud jde o podávání injekce Pfizer Covid-19 během těhotenství.

Zde jsou pokyny převzaté z dokumentu vlády Spojeného království „**REG 174 INFORMACE PRO PRACOVNÍKY ZDRAVOTNICKÉHO PROFESIONÁLU UK**“ –

**'Pregnancy**

*There are no or limited amount of data from the use of COVID-19 mRNA Vaccine BNT162b2.*

*Animal reproductive toxicity studies **have not been completed**. COVID-19 mRNA **Vaccine BNT162b2 is not recommended during pregnancy.***

*For women of childbearing age, pregnancy should be excluded before vaccination. In addition, women of childbearing age should be advised to **avoid pregnancy for at least 2 months after their second dose.***

6

**Breast-feeding**

*It is unknown whether COVID-19 mRNA Vaccine BNT162b2 is excreted in human milk. A risk to the newborns/infants cannot be excluded. COVID-19 mRNA Vaccine BNT162b2 should not be used during breast-feeding.*

**Fertility**

*It is **unknown** whether COVID-19 mRNA Vaccine BNT162b2 has an **impact on fertility.**'*

Stejně tak zněly pokyny v prosinci 2020. Bohužel asi o měsíc později vláda Spojeného království a další vlády po celém světě revidovaly tyto pokyny tak, aby zněly následovně:

**4.6 Fertility, pregnancy and lactation**Pregnancy

There is limited experience with use of the COVID-19 mRNA Vaccine BNT162b2 in pregnant women. Animal studies do not indicate direct or indirect harmful effects with respect to pregnancy, embryo/foetal development, parturition or post-natal development (see section 5.3). Administration of the COVID-19 mRNA Vaccine BNT162b2 in pregnancy should only be considered when the potential benefits outweigh any potential risks for the mother and foetus.

Breast-feeding

It is unknown whether the COVID-19 mRNA Vaccine BNT162b2 is excreted in human milk.

Fertility

Animal studies do not indicate direct or indirect harmful effects with respect to reproductive toxicity (see section 5.3)

*Zdroj – strana 7*

Toto jsou stále oficiální pokyny k červnu 2022 a vedou k několika otázkám vyžadujícím naléhavé odpovědi, když zvažujeme, že od začátku roku 2021 bylo těhotným ženám sděleno, že očkování proti Covid-19 je naprosto bezpečné.

Stačí se podívat na věci, kterým bylo ženám řečeno, aby se během těhotenství vyvarovaly, než vám bylo řečeno, že je naprosto bezpečné vzít si experimentální injekci, abyste si uvědomili, že tady něco není v pořádku –

- Uzená ryba,
- Měkký sýr,
- Čerstvě natřeno,
- Káva,
- Bylinkový čaj,
- Vitamínové doplňky,
- Zpracované nezdravé potraviny.

To jsou jen některé, a seznam je nekonečný.

Začněme tedy částí „Těhotenství“ v oficiálních pokynech. V prosinci 2020 bylo v pokynech uvedeno „*Očkování proti Covid-19 se v těhotenství nedoporučuje*“. Zhruba o měsíc později tento pokyn uvedl: „*Studie na zvířatech nenaznačují škodlivé účinky s ohledem na těhotenství atd.*“.

Pojďme se tedy podívat na dotyčné studie na zvířatech.

Než to však uděláme, stojí za to zdůraznit, že oficiální pokyny od června 2022 uvádějí, že „*podávání mRNA vakcíny COVID-19 BNT162b2 v těhotenství by mělo být zvažováno pouze tehdy, když potenciální přínosy převažují nad případnými riziky pro matku a plod*“. . Tak proč proboha byla každá těhotná žena po celé zemi aktivně nucena dostat tuto injekci?

## Regulátoři Pfizer a Medicine skryli nebezpečí očkování proti Covid-19 během těhotenství kvůli studii na zvířatech, která zjistila zvýšené riziko vrozených vad a neplodnosti

Omezená studie na zvířatech, o které se hovoří v oficiálních pokynech, ve skutečnosti odhalila riziko významného poškození vyvíjejícího se plodu, ale regulační orgány v USA, Velké Británii a Austrálii se aktivně rozhodly odstranit tyto informace z veřejných dokumentů.

Skutečnou studii si můžete prohlédnout v plném znění [zde](#) a nese název „*Nedostatek účinků na samičí plodnost a prenatální a postnatální vývoj potomstva u potkanů s BNT162b2, vakcínou proti COVID-19 na bázi mRNA*“.

Studie byla provedena na 42 samicích potkanů Wistar Han. Dvacet jedna dostalo injekci Pfizer Covid-19 a 21 ne .

Zde jsou výsledky studie –

Table 3. Summary of rat fetal examination data from the embryo fetal development study with control (saline) and BNT162b2 (n = 21 rats per group).

|                                   | Control (saline) | BNT162b2     | CRL-Lyon HC <sup>a</sup> |
|-----------------------------------|------------------|--------------|--------------------------|
| <b>Ribs</b>                       |                  |              |                          |
| Supernumerary cervical – [A]      | 3/3 (2.1)        | –            | 11 (4.5)                 |
| Supernumerary lumbar – [A]        | 3/3 (2.1)        | 6/12 (8.3)   | 17 (9.7)                 |
| Supernumerary lumbar, short – [V] | 17/57 (39.6)     | 18/71 (49.3) | 500 (56.1)               |
| Thick – [A]                       | 1/2 (1.4)        | 3/4 (2.8)    | 57 (11.2)                |
| Wavy – [A]                        | –                | 1/1 (0.7)    | 13 (3.4)                 |

*Zdroj*

Výsledky počtu pozorovaných plodů s nadpočetnými lumbálními žebry v kontrolní skupině byly 3/3 (2,1). Ale výsledky počtu plodů, které měly nadpočetná bederní žebra ve očkované skupině, byly 6/12 (8,3). Proto byl výskyt v průměru o 295 % vyšší ve očkované skupině.

Nadpočetná žebra také nazývaná přídatná žebra jsou neobvyklou variantou zvláštních žeber vycházejících nejčastěji z krčních nebo bederních obratlů.

To, co tato studie zjistila, je důkazem abnormální tvorby plodu a vrozených vad způsobených injekcí Pfizer Covid-19.

Tím ale abnormální zjištění studie nekončí. Míra 'preimplantační ztráty' u vakcinované skupiny potkanů byla dvojnásobná ve srovnání s kontrolní skupinou.

Table 2. Cesarean section observations and fetal weights from the female rats in the cesarean section cohort administered control (saline) or BNT162b2.

|   | Control (saline)          | BNT162b2                 | CRL-Lyon HC Mean (min–max) <sup>a</sup> |
|---|---------------------------|--------------------------|---|
| <b>C-Section Cohort (n)<sup>b</sup></b> | <b>21</b>                 | <b>21</b>                | –                                       |
| <b>Gravid uterine weight (g)</b>        | 86.32 ± 7.69 <sup>c</sup> | 87.65 ± 13.48            | 75.6 (64.6–86.8)                        |
| <b>Corpora lutea</b>                    | 14.7 ± 1.6                | 15.5 ± 2.1               | 13.2 (11.6–14.3)                        |
| <b>Implantation sites</b>               | 14.1 ± 1.6                | 14.0 ± 2.2               | 12.1 (10.4–13.8)                        |
| <b>Pre-implantation loss (%)</b>        | 4.09 ± 6.56               | 9.77 ± 8.09 <sup>*</sup> | 8.4 (1.4–16.2)                          |
| <b>Post-implantation loss (%)</b>       | 6.10 ± 7.64               | 5.85 ± 7.28              | 8.8 (2.4–17.3)                          |
| <b>Number live fetuses</b>              | 13.2 ± 1.6                | 13.1 ± 2.1               | 11.0 (9.3–12.7)                         |
| <b>Mean fetal body weight (g)</b>       | 4.89 ± 0.23               | 4.90 ± 0.30              | 5.09 (4.87–5.24)                        |

Zdroj

Preimplantační ztráta se týká oplodněných vajíček, která se neimplantují. Tato studie proto naznačuje, že injekce Pfizer Covid-19 snižuje šance, že žena bude moci otěhotnět. Takže se zvyšuje riziko neplodnosti.

Jak se tedy, proboha, podařilo regulačním orgánům na celém světě uvést ve svých oficiálních pokynech, že „*studie na zvířatech nenaznačují přímé ani nepřímé škodlivé účinky s ohledem na těhotenství*“? A jak se jim podařilo konstatovat „*Není známo, zda má vakcína Pfizer vliv na plodnost*“?

Pravdou je, že se to aktivně rozhodli zakrýt.

Víme to díky žádosti „Svoboda informací (FOI)“ zaslané australskému vládnímu ministerstvu Health Therapeutic Goods Administration (TGA).

Dokument s názvem „*Přehled delegáta a žádost o radu ACV*“, který byl vytvořen 11. ledna 2021, byl zveřejněn na základě žádosti o svobodu informací. Strana 30 a dále tohoto dokumentu uvádí „*přehled informací o přípravku*“ a zdůrazňuje změny, které by měly být provedeny ve „*Zprávě o neklinickém hodnocení*“ před oficiálním zveřejněním.



Společnost Pfizer požadovala provedení změn před příští aktualizací informací o produktu.

Některé z požadovaných změn byly následující –

4. Please revise the PI statement according to the recommendations made by the Module 4 evaluator below:

#### **4.6 Fertility, pregnancy and lactation**

##### ***Effects on fertility***

The statement proposed in Section 5.3 *Preclinical safety data – Reproductive toxicity* should be moved here with minor modification.

“In a combined fertility and developmental toxicity study, female rats were intramuscularly administered COMIRNATY prior to mating and during gestation (4 full human doses of 30 µg each, spanning between pre-mating day 21 and gestation day 20). SARS CoV-2 neutralising antibodies were present in maternal animals from prior to mating to the end of the study on postnatal day 21 as well as in fetuses and offspring. There were no vaccine related effects on female fertility and pregnancy rate. Animal studies do not indicate direct or indirect harmful effects with respect to reproductive toxicity (see Section 5.3 Preclinical safety data).”

Hodnotitel modulu 4 požádal společnost Pfizer, aby odstranila své tvrzení, že „studie na zvířatech nenaznačují přímé ani nepřímé škodlivé účinky s ohledem na reprodukční toxicitu“.

Proč?

As discussed in the assessment, Pregnancy Category B2 is considered appropriate for this product. Following changes are recommended.

#### “Pregnancy Category B2

There is limited experience with use of COMIRNATY in pregnant women. Animal studies do A combined fertility and developmental toxicity study in rats showed increased occurrence of supernumerary lumbar ribs in fetuses from COMIRNATY-treated female rats did not indicate direct or indirect harmful effects with respect to pregnancy, embryo/fetal development, r post natal development (see Effects on fertility Section 5.3 Preclinical safety data). Administration of COMIRNATY in pregnancy should only be considered when the potential benefits outweigh any potential risks for the mother and fetus.”

Hodnotitel modulu 4 řekl společnosti Pfizer, že „těhotenství kategorie B2“ považuje za vhodnou, a požádal, aby přidali následující řádek:

„Kombinovaná studie fertility a vývojové toxicity u potkanů prokázala zvýšený výskyt nadpočetných bederních žeber u plodů potkaních samic léčených COMIRNATY“.

Ale zde je připomínka toho, jak zní oficiální dokument vydaný široké veřejnosti –

#### **Use in pregnancy - Pregnancy Category B1**

There is limited experience with use of COMIRNATY in pregnant women. Animal studies do not indicate direct or indirect harmful effects with respect to pregnancy, embryo/fetal development, parturition or post-natal development (see Effects on fertility). Administration of COMIRNATY in pregnancy should only be considered when the potential benefits outweigh any potential risks for the mother and fetus.

*Zdroj – strana 7*

Kategorie těhotenství byla změněna na „B1“, nebyla zahrnuta žádná linie o zvýšeném výskytu nadpočetných bederních žeber u plodů a místo toho byla zahrnuta linie, jejíž odstranění bylo požadováno s tvrzením „ *Studie na zvířatech nenaznačují přímé ani nepřímé škodlivé účinky vzhledem k těhotenství...* “.

Zde je oficiální popis těhotenských kategorií –

## Category B1

Drugs which have been taken by only a limited number of pregnant women and women of childbearing age, without an increase in the frequency of malformation or other direct or indirect harmful effects on the human fetus having been observed.

Studies in animals have not shown evidence of an increased occurrence of fetal damage.

## Category B2

Drugs which have been taken by only a limited number of pregnant women and women of childbearing age, without an increase in the frequency of malformation or other direct or indirect harmful effects on the human fetus having been observed.

Studies in animals are inadequate or may be lacking, but available data show no evidence of an increased occurrence of fetal damage.

*Zdroj*

To je docela velký rozdíl mezi těmito dvěma kategoriemi. Ale skutečnost, že hodnotitel z modulu 4 dokonce považoval za vhodnou kategorii těhotenství B2, je velmi sporná, vezmeme-li v úvahu výsledky, jak jsme odhalili výše, „neadekvátní“ studie na extrémně malých zvířatech, která byla provedena za účelem vyhodnocení bezpečnosti podávání přípravku Pfizer. Injekce Covid-19 během těhotenství.

Máme tedy nejen důkazy, že vakcína Pfizer může způsobit ztrátu dětí u 82 % až 97 % příjemců, ale nyní máme také důkazy, že vakcína Pfizer vede ke zvýšenému riziku neplodnosti nebo vrozených vad.

Oba tyto příklady samy o sobě podporují domněnku, že očkování proti Covid-19 povede k vylidnění. Tím ale bohužel důkazy nekončí.

## Důvěrné dokumenty společnosti Pfizer odhalují, že se vakcína Covid-19 hromadí ve vaječnicích

Další studie, kterou lze nalézt v dlouhém seznamu důvěrných dokumentů společnosti Pfizer, které byla FDA nucena zveřejnit prostřednictvím soudního příkazu zde , byla provedena na krysách Wistar Han, z nichž 21 bylo samic a 21 samců.

Každá krysa dostala jednu intramuskulární dávku injekce Pfizer Covid-19 a poté byl v předem definovaných bodech po podání stanoven obsah a koncentrace celkové radioaktivity v krvi, plazmě a tkáních.

Jinými slovy, vědci provádějící studii měřili, kolik z injekce Covid-19 se rozšířilo do jiných částí těla, jako je kůže, játra, slezina, srdce atd.

Ale jedním z nejvíce znepokojujících zjištění studie je skutečnost, že injekce Pfizer se v průběhu času hromadí ve vaječnicích.

„Vaječník“ je jedna z páru ženských žláz, ve kterých se tvoří vajíčka a tvoří se ženské hormony estrogen a progesteron.

2.6.5.5B. PHARMACOKINETICS: ORGAN  
DISTRIBUTION CONTINUED

Test Art

| Sample                  | Total Lipid concentration ( $\mu\text{g}$ lipid equivalent/g [or mL]) (males and females combined) |       |       |       |       |       |       |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                         | 0.25 h   | 1 h   | 2 h   | 4 h   | 8 h   | 24 h  | 48 h  |
| Lymph (mandibular)      | 0.064  | 0.189 | 0.290 | 0.408 | 0.534 | 0.554 | 0.727 |
| Lymph node (mesenteric) | 0.050  | 0.146 | 0.530 | 0.489 | 0.689 | 0.985 | 1.37  |
| Muscle                  | 0.021  | 0.061 | 0.084 | 0.103 | 0.096 | 0.095 | 0.192 |
| Ovaries (females)       | 0.104  | 1.34  | 1.64  | 2.34  | 3.09  | 5.24  | 12.3  |
| Pancreas                | 0.081  | 0.207 | 0.414 | 0.380 | 0.294 | 0.358 | 0.599 |
| Pituitary gland         | 0.339  | 0.645 | 0.868 | 0.854 | 0.405 | 0.478 | 0.694 |
| Prostate (males)        | 0.061  | 0.091 | 0.128 | 0.157 | 0.150 | 0.183 | 0.170 |
| Salivary glands         | 0.084  | 0.193 | 0.255 | 0.220 | 0.135 | 0.170 | 0.264 |
| Skin                    | 0.013  | 0.208 | 0.159 | 0.145 | 0.119 | 0.157 | 0.253 |
| Small intestine         | 0.030  | 0.221 | 0.476 | 0.879 | 1.28  | 1.30  | 1.47  |
| Spinal cord             | 0.043  | 0.097 | 0.169 | 0.250 | 0.106 | 0.085 | 0.112 |
| Spleen                  | 0.334  | 2.47  | 7.73  | 10.3  | 22.1  | 20.1  | 23.4  |
| Stomach                 | 0.017  | 0.065 | 0.115 | 0.144 | 0.268 | 0.152 | 0.215 |
| Testes (Males)          | 0.031  | 0.042 | 0.079 | 0.129 | 0.146 | 0.304 | 0.320 |
| Thymus                  | 0.088  | 0.243 | 0.340 | 0.335 | 0.196 | 0.207 | 0.331 |
| Thyroid                 | 0.155  | 0.536 | 0.842 | 0.851 | 0.544 | 0.578 | 1.00  |
| Uterus (females)        | 0.043  | 0.203 | 0.305 | 0.140 | 0.287 | 0.289 | 0.456 |
| Whole blood             | 1.97   | 4.37  | 5.40  | 3.05  | 1.31  | 0.909 | 0.420 |
| Plasma                  | 3.97   | 8.13  | 8.90  | 6.50  | 2.36  | 1.78  | 0.805 |

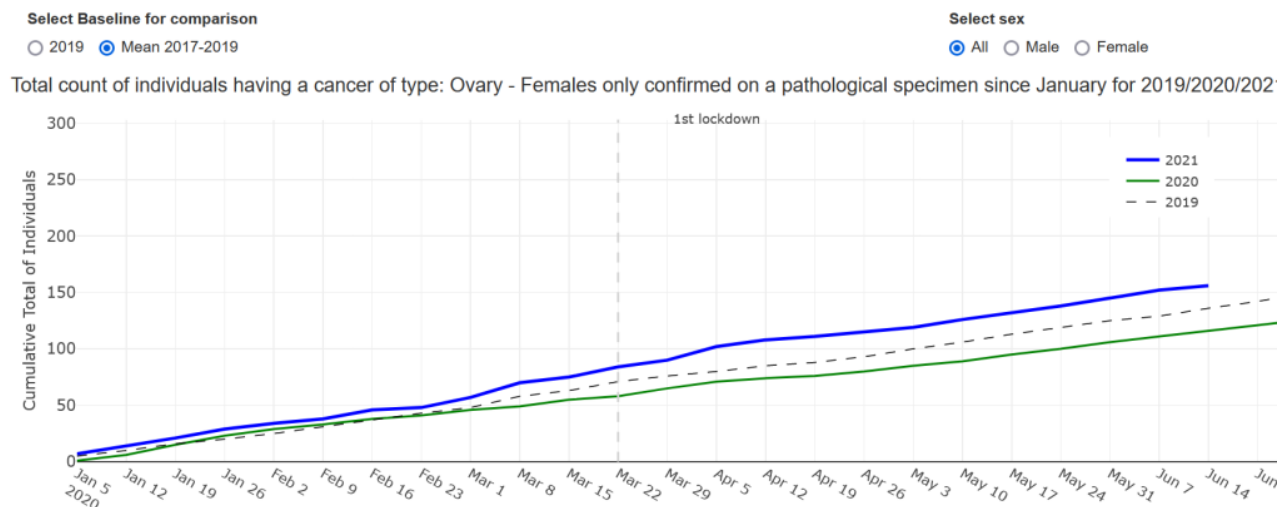
|                     |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Blood: plasma ratio | 0.815 | 0.515 | 0.550 | 0.510 | 0.555 | 0.530 | 0.540 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

Během prvních 15 minut po injekci vpichu Pfizer vědci zjistili, že celková koncentrace lipidů ve vaječnicích naměřila 0,104 ml. To se poté zvýšilo na 1,34 ml po 1 hodině, 2,34 ml po 4 hodinách a poté 12,3 ml po 48 hodinách.

Vědci však neprovedli žádný další výzkum akumulace po období 48 hodin, takže jednoduše nevíme, zda akumulace pokračovala.

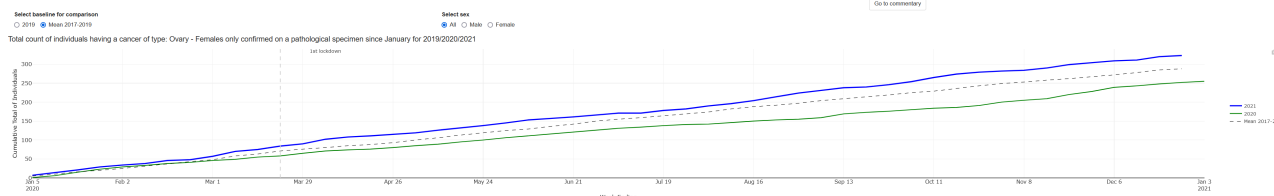
Oficiální údaje Spojeného království zveřejněné organizací Public Health Scotland, které lze nalézt [zde](#), však nabízejí určitá vodítka ohledně důsledků tohoto nahromadění na vaječnicích.

Údaje o počtu jedinců trpících rakovinou vaječníků ukazují, že známý trend v roce 2021 byl výrazně vyšší než v roce 2020 a v průměru za roky 2017–2019.



Rakovina vaječníků – zdroj

Výše uvedený graf ukazuje až do června 2021, ale grafy na hlavním panelu Public Health Scotland nyní ukazují čísla až do prosince 2021 a bohužel odhalují, že rozdíl se ještě více prohloubil, protože počet žen trpících rakovinou vaječníků výrazně narůstá.



*Klikni pro zvětšení*

Tím náš třetí důkaz končí. Takže teď víme –

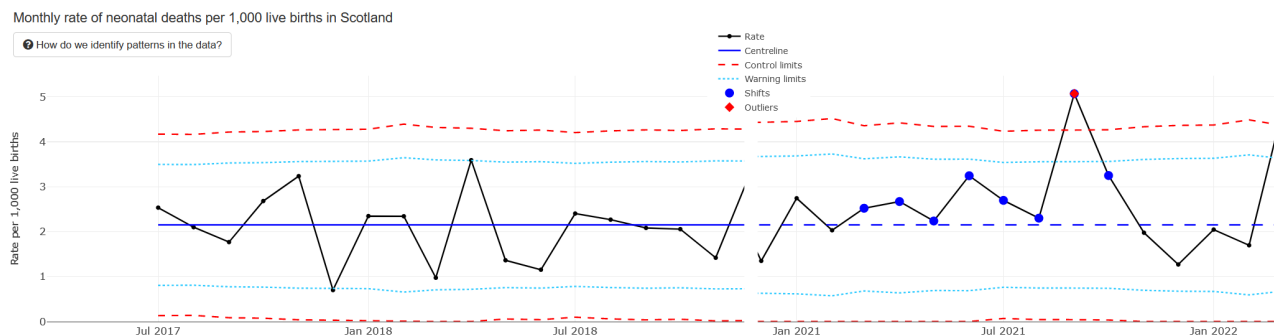
- Důvěrné dokumenty společnosti Pfizer ukazují míru potratů mezi 82 a 97 %,
- Jediná studie na zvířatech, která měla prokázat bezpečnost podávání vakcín Pfizer během těhotenství, ukázala zvýšené riziko neplodnosti a vrozených vad,
- a další důvěrné dokumenty společnosti Pfizer odhalují, že se vakcína hromadí ve vaječnicích.

Bohužel máme také důkazy o tom, že očkování proti Covid-19 zvyšuje riziko, že novorozenci bohužel přijdou o život, a pochází také z panelu Public Health Scotland „Covid-19 Wider Impacts“.

## Úmrtí novorozenců dosáhlo v březnu 2022 podruhé za 7 měsíců kritické úrovně

[Oficiální údaje](#) ukazují, že míra úmrtí novorozenců se v březnu 2022 zvýšila na 4,6 na 1000 živě narozených, což je 119% nárůst oproti očekávané míře úmrtí. To znamená, že novorozenecká úmrtnost podruhé za nejméně čtyři roky překročila horní varovný práh známý jako „kontrolní limit“.

Naposledy se prolomila v září 2021, kdy se novorozenecká úmrtí na 1000 živě narozených vyšplhala na 5,1. Přestože míra kolísá měsíc od měsíce, číslo za září 2021 i březen 2022 je na stejné úrovni jako úroveň, které byly naposled obvykle pozorovány koncem 80. let.



*Kliknutím zvětšíte  
Zdroj*

Public Health Scotland (PHS) formálně neoznámilo, že zahájilo vyšetřování, ale toto je to, co mají udělat, když je dosaženo horního varovného prahu, a učinili tak již v roce 2021.

V té době PHS uvedlo, že skutečnost, že byl překročen horní kontrolní limit, „ *naznačuje, že existuje vyšší pravděpodobnost, že existují faktory mimo náhodné variace, které mohly přispět k počtu úmrtí, ke kterým došlo* “.

Náš poslední důkaz na podporu tvrzení, že očkování proti Covid-19 povede k vylidnění, přichází ve formě více reálných dat, tentokrát však z USA.

## Očkování proti Covid-19 zvyšuje riziko potratu nejméně o 1 517 %

Podle databáze nežádoucích účinků vakcíny (VAERS) Centra pro kontrolu nemocí (CDC) bylo k dubnu 2022 hlášeno celkem 4 113 úmrtí plodu jako nežádoucí reakce na injekce Covid-19, z nichž 3 209 bylo hlášeno proti Vstříkovaní Pfizer.



# 4,113 Fetal Deaths

## following COVID-19 vaccines

### 17 Months Time Period

Table

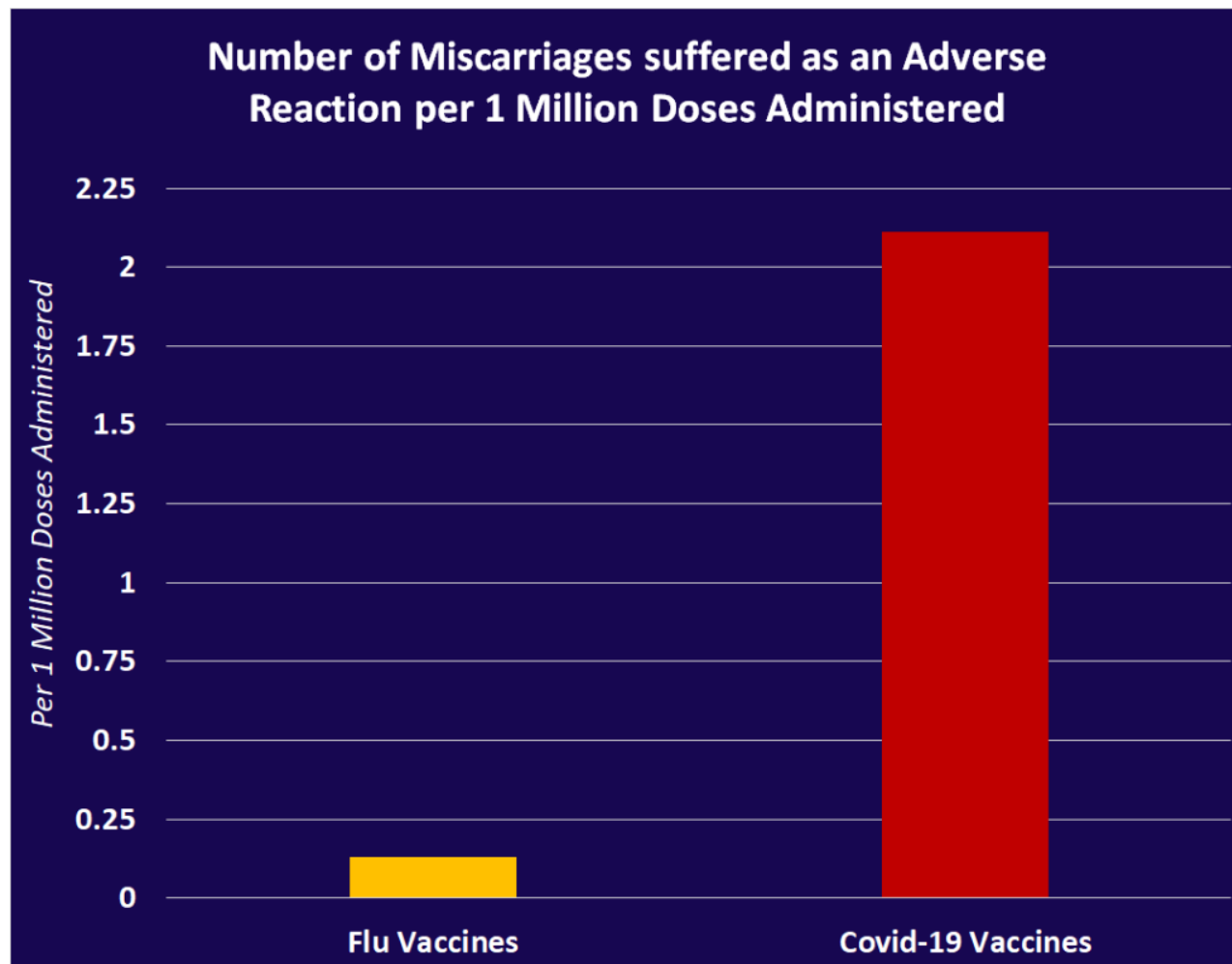
| ↓   | ↑       | ↓         |
|---|---------|-----------|
| Vaccine/Manufacturer                      | Count   | Percent   |
| <b>TOTAL</b>                              | † 4,382 | † 106.54% |
| <b>COVID19 / PFIZER/BIONTECH</b>          | 3,209   | 78.02%    |
| <b>COVID19 / MODERNA</b>                  | 996     | 24.22%    |
| <b>COVID19 / JANSSEN</b>                  | 140     | 3.4%      |
| <b>UNK / UNKNOWN MANUFACTURER</b>         | 21      | 0.51%     |
| <b>COVID19 / UNKNOWN MANUFACTURER</b>     | 10      | 0.24%     |
| <b>HEPA / UNKNOWN MANUFACTURER</b>        | 2       | 0.05%     |
| <b>TDAP / GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS</b> | 1       | 0.02%     |
| <b>TD / SANOFI PASTEUR</b>                | 1       | 0.02%     |
| <b>IPV / SANOFI PASTEUR</b>               | 1       | 0.02%     |
| <b>FLUC4 / SEQIRUS, INC.</b>              | 1       | 0.02%     |

† Because some cases have multiple vaccinations and symptoms, a single case can account for multiple entries in this table. This is the reason why the Total Count is greater than 4113 (the number of cases found), and the Total Percentage is greater than 100.

*Kredit: Health Impact News*

CDC připustilo, že pouze 1 až 10 % nežádoucích účinků je ve skutečnosti hlášeno VAERS, takže skutečné číslo může být mnohonásobně horší. Abychom však tato čísla uvedli do perspektivy, za 30 let před schválením nouzového použití injekcí Covid-19 v prosinci 2020 bylo hlášeno pouze 2 239 úmrtí plodu na VAERS. (*Zdroj*)

A další studie, kterou si můžete prohlédnout [zde](#), zjistila, že riziko potratu po očkování proti Covid-19 je o 1 517 % vyšší než riziko potratu po očkování proti chřipce.



Skutečné riziko však může být ve skutečnosti mnohem vyšší, protože těhotné ženy jsou cílovou skupinou pro očkování proti chřipce, zatímco z hlediska očkování proti Covid-19 jsou zatím jen malou demografickou skupinou.

S rizikem, že se z toho stane esej, která uzavírá naše dnešní důkazy, je toho ale mnohem víc a my o tom budeme informovat.

Ale s –

- Důvěrné dokumenty společnosti Pfizer ukazující míru potratů mezi 82 % a 97 %,
- Jediná studie na zvířatech, která byla provedena k prokázání bezpečnosti podávání vakcín Pfizer během těhotenství, ukazuje na zvýšené riziko neplodnosti a vrozených vad,

- Další důvěrné dokumenty společnosti Pfizer odhalující, že se vakcína hromadí ve vaječnicích, údaje ze Skotska odhalující případy rakoviny vaječníků jsou na nejvyšší úrovni,
- Další údaje ze Skotska odhalující úmrtí novorozenců podruhé za sedm měsíců dosáhly kritické úrovně,
- a údaje CDC VAERS ukazující, že očkování proti Covid-19 zvyšuje riziko potratu nejméně o 1 517 %,

Zdá se, že již máme více než dost důkazů, abychom mohli tvrdit, že očkování proti Covid-19 povede k vylidnění.