

# Společnost Pfizer se rozhodla neříkat regulačním orgánům o sekvenci SV40 v záběrech COVID: Oficiální Health Canada

[lipovylis.cz/wordpress/spolecnost-pfizer-se-rozhodla-nerikat-regulacnim-organum-o-sekvenci-sv40-v-zaberech-covid-oficialni-health-canada/](https://lipovylis.cz/wordpress/spolecnost-pfizer-se-rozhodla-nerikat-regulacnim-organum-o-sekvenci-sv40-v-zaberech-covid-oficialni-health-canada/)

0

*Vysoký představitel Health Canada říká, že farmaceutický gigant Pfizer se vědomě rozhodl neinformovat regulátory, že jeho mRNA vakcína COVID-19 obsahuje sekvenci DNA z opičího viru 40 (SV40).*

Tyto informace se objevují v mnoha e-mailech mezi zaměstnanci klíčových regulátorů léčiv, včetně Health Canada (HC), amerického Úřadu pro kontrolu potravin a léčiv (FDA) a Evropské lékové agentury (EMA). Informace byly získány prostřednictvím žádosti o přístup k informacím.

Dne 23. srpna 2023 napsal Dr. Dean Smith, vedoucí vědecký hodnotitel v divizi kvality vakcín Health Canada, e-mail kolegovi z FDA o SV40.

Organizace Health Canada získala před dvěma týdny od společnosti Pfizer potvrzení, že v její vakcíně proti COVID-19 jsou přítomny sekvence DNA SV40.

„Chápu, že došlo k interním diskusím v CBER [Centrum pro hodnocení a výzkum biologických látek] ohledně přítomnosti [sic] sekvence zesilovače/promotoru SV40 s tím, že jeho přítomnost nesouvisí s účelem plazmidu Pfizer jako transkripčního templátu. pro jejich mRNA vakcínu COVID-19,“ napsal Dr. Smith.

“Společnost Pfizer nám nedávno sdělila, že se zjevně rozhodla nezmínit tyto informace EMA, FDA nebo HC v době jejich prvních nebo následných podání.”

Dr. Smith dodal, že informace byly nezávisle zveřejněny v dubnu 2023 prostřednictvím předtiskové studie amerického vědce **Kevina McKernana**.

Pan McKernan, odborník na genomiku, našel ve výstřelech mRNA množství DNA nad regulačním prahem stanoveným zdravotnickými agenturami. Dr. Smith napsal, že studie vedla k „dotazům přicházejícím agenturám“.

Epoch Times v této záležitosti kontaktovaly HC 17. července 2023. První e-mail týkající se SV40 vydaný v balíčku přístupu k informacím Health Canada byl odeslán o dva dny později, 19. července.

V tomto e-mailu Dr. Tong Wu z kanadského oddělení kvality vakcín oslovil svého kolegu **Dr. Michaela Walla**, vedoucího biologa, který se zabývá hodnocením.

„Co [Pham, výkonný ředitel HC's Center for Vaccines, Clinical Trials and Biostatistics] souhlasil s IAS [pravděpodobně odkazem na Souhrn analýzy problému k vyhodnocení nové regulační záležitosti] pro sekvenci promotoru SV40, jak jsme dnes diskutovali. Můžeme si o tom promluvit zítra,“ napsal Dr. Wu.

Jak poprvé uvedl The Epoch Times v říjnu, Health Canada si nebyla vědoma přítomnosti zesilovače SV40. Od té doby FDA a EMA oba potvrdily, že také nevěděly o jeho přítomnosti.

Health Canada od té doby tvrdí, že sekvence zesilovače/promotoru SV40 je „zbytkový fragment DNA“ ve vakcíně Pfizer-BioNTech COVID-19. „Fragment je neaktivní, nemá žádnou funkční roli a bylo naměřeno, že je trvale pod limitem požadovaným Health Canada a dalšími mezinárodními regulátory,“ uvedla agentura opakovaně.

## ‘ZERO Checks’

---

Tento názor byl zpochybněn panem McKernanem a dalšími, včetně **Dr. Philipa Buckhaultse**, profesora genomiky rakoviny a ředitele laboratoře Cancer Genetics Lab na University of South Carolina.

V reakci na informace zveřejněné Health Canada zveřejnil pan McKernan vlákno na platformě X. „Žádná předchozí vakcína v Kanadě nebyla schválena s takovou sekvencí kontaminantu,“ řekl.

Ale Ale Ale,

Zatímco zdravotnické agentury ujišťují veřejnost, že kontaminace DNA nemá žádný význam, v zákulisí spěchají, aby ji odstranili z budoucích vakcín!

Žádná předchozí vakcína v Kanadě nebyla schválena s takovou sekvencí kontaminantu. [@FLSurgeonGen](#)

— Kevin McKernan (@Kevin\_McKernan) 23. dubna 2024

„Pfizer ujistil [HC], že sekvence není materiálem pro výrobu plazmidu,“ dodal. „Tohle je otevřená lež. Nemůžete vytvořit plazmidy bez promotoru pro gen rezistence na antibiotika. Je aktivní v savčích buňkách. Pokud to není potřeba, proč to tam je?“

**Pan McKernan také poznamenal, že HC požádala společnost Pfizer o protokol polymerázové řetězové reakce (PRC) s tím, že to znamená**

**“Sami provedli NULOVÉ kontroly této kontaminace DNA a zcela se spoléhají na slovo výrobce.”**

Odpověď na otázku kanadského poslance parlamentu předloženou organizací Health Canada v Dolní sněmovně se zdá být v souladu s tímto pozorováním.

„Je důležité vyhodnotit výsledky pomocí autorizovaných validovaných testů prováděných výrobcí vakcín, abychom zajistili, že kvalita komerčních šarží vakcín bude srovnatelná se šaržemi, které se v klinických studiích ukázaly jako bezpečné a účinné,“  uvedlo v prosinci Health Canada.

Obavy vznesené některými vědci z přítomnosti nezamýšlené DNA v záběrech mRNA se týkají jejich potenciálu integrovat se do lidského genomu a způsobit problémy, jako je rakovina. Generální chirurg státu Florida **Dr. Joseph A. Ladapo** vyzval k zastavení injekcí mRNA kvůli těmto rizikům.



V březnu Health Canada v  dokumentu předloženém parlamentu uvedlo, že „jakákoli tvrzení, že přítomnost sekvence zesilovače promotoru SV40 je spojena se zvýšeným rizikem rakoviny, jsou nepodložená“.

Dr. Buckhaults  zahájil vědeckou studii, aby zjistil tato rizika. 23. dubna  na X napsal , že potvrdil předchozí zjištění, že množství DNA v mRNA záběrech překračuje limit stanovený regulátory.

“Ano, bylo tam více než 10 ng/dávka,” napsal s odkazem na práh uplatňovaný organizací Health Canada. “Teď jsem si tím jistý.”

I kdyby bylo množství DNA nižší, přetrvávají obavy, že prahová hodnota byla stanovena pro běžné vakcíny a ne pro novou technologii využívající lipidové nanočástice (LNP).

Dr. Buckhaults  napsal , že „limit 10 ng není vhodný pro DNA zapouzdřenou v LNP,“ dodal, že „pokud vím, pro tuto situaci nebyly provedeny žádné bezpečnostní studie. Nebylo to možné kvůli zkrácené časové ose během nouzového stavu, kde jste viděli povolení.“

ano, limit 10 ng není vhodný pro DNA zapouzdřenou v LNP. pokud vím, pro tuto situaci nebyly provedeny žádné bezpečnostní studie. nebylo to možné kvůli zkrácené časové ose během nouzové situace, kterou jste viděli oprávnění. Ale teď, když už nejsme pod...

— Phillip J. Buckhaults, Ph.D. (@P\_J\_Buckhaults)  23. dubna 2024

## Hledám ‘nápravu’

Ve svém e-mailu z 23. srpna kolegovi z FDA Dr. Smith uvedl, že Health Canada nevnímá problémy SV40 jako „naléhavé rizikové téma“, ačkoli vyjádřil obavy, jak by mohly zprávy o SV40 ovlivnit nadcházející očkovací kampaň na podzim 2023.

“Bylo by nešťastné, kdyby kolující informace měly negativní [sic] dopad na přijetí vakcíny veřejností v tomto roce nebo v budoucnu,” řekl.

Navzdory těmto obavám Dr. Smith, úředník odpovědný za hodnocení bezpečnosti vakcín, řekl, že regulační orgány by měly pracovat na tom, aby Pfizer před kampaní „napravily situaci“.

V e-mailu Dr. Smith uvedl, že organizace Health Canada věří, že nadcházející zavádění podzimní očkovací kampaně proti COVID-19 znamená, že agentury by měly být „na stejné vlně“.

E-mail Dr. Smitha byl napsán den poté, co společnost Pfizer poskytla odpověď na žádost Quality Clarifax – žádost organizace Health Canada o dodatečné informace, pokud jsou v aplikacích klinických studií zjištěny nedostatky – týkající se promotoru SV40.

Dne 29. srpna napsal senior biolog Health Canada Dr. Wall e-mail Dr. Wu, vedoucímu hodnotiteli, ve kterém uvedl, že on a Dr. Smith se dohodli, že by neměli informovat společnost Pfizer o své interakci s EMA a americkým FDA ohledně promotoru SV40. „Zejména oni [sic] se v tuto chvíli nezdají být moc lhostejní.“

Dr. Wall pak dodal: „Nicméně nemůžeme nic říct! Podívejte se prosím na následující text, který jsme s Julií vypracovali.“ K odpovědi společnosti Pfizer poskytl začerněný návrh komentáře.

Téhož dne Dr. Wall také poslal e-mail Dr. Wu s návrhem otázek Clarifax, které mají být zaslány společnosti Pfizer, který obsahoval prohlášení: „Health Canada bude pokračovat ve spolupráci s mezinárodními regulačními partnery na dosažení harmonizace ohledně odstranění tyto sekvenční prvky z plazmidu pro budoucí změny kmenů.“

Společnost Pfizer neodpověděla na žádost The Epoch Times o komentář

V komentáři ke kontaminaci DNA organizace Health Canada zopakovala svůj dříve uvedený postoj k této záležitosti.

„Na základě vyhodnocení údajů a vědeckých informací o vakcíně dospěla organizace Health Canada k závěru, že profil rizika a přínosu nadále podporuje použití vakcíny Pfizer-BioNTech,“ uvedla mluvčí **Anna Maddison**.

**Dr. David Speicher**, kanadský virolog, který replikoval nálezy pana McKernana a Dr. Buckhaultse s kanadskými lahvičkami s mRNA, řekl The Epoch Times, že je zaujatý odhalením v interních e-mailech Health Canada. Poznává, že zatímco organizace Health Canada odmítla fragmenty DNA jako biologicky neaktivní bez funkční role, byly považovány za dostatečně důležité, aby je bylo možné projednat s jinými regulátory.

„Z testování několika lahviček víme, že hladina SV40 enhanceru-promotoru v XBB.1.5 boosteru je na podobných úrovních jako u ostatních Pfizer COVID modRNA vakcín, takže je to stejně problematické,“ řekl. „Společnost Pfizer vakcínu nevyčistila, ale regulační orgány se bohužel více zajímají o zavádění vakcín v populaci, než o zdravotní rizika, která tyto vakcíny představují.“

\*

Poznámka pro čtenáře: Klikněte prosím na tlačítko sdílení výše. Sledujte nás na Instagramu a Twitteru a přihlaste se k odběru našeho telegramového kanálu. Neváhejte znovu zveřejňovat a sdílet články o globálním výzkumu.

**Noé Chartier** je vedoucí reportér kanadského vydání *The Epoch Times*. Twitter: @NChartierET

Vybraný obrázek: Před centrálou Health Canada v Ottawě je 3. ledna 2014 zobrazen nápis. (*The Canadian Press/Sean Kilpatrick*)

## About The Author

---



0

## Continue Reading

---

[Previous Video o bombě: Rozsáhlá studie 99 milionů lidí očkovaných Covidem. “Odhaluje lži, které nám řekli.”](#)