

# Regulátor FDA chtěl zakrýt tento výbušný dokument o vakcíně Pfizer

 [necenzurovanapravda.cz/2023/05/regulator-fda-chtel-zakryt-tento-vybusny-dokument-o-vakcine-pfizer](https://necenzurovanapravda.cz/2023/05/regulator-fda-chtel-zakryt-tento-vybusny-dokument-o-vakcine-pfizer)

25 května, 2023



Jak jistě víte, tak dokumenty týkající se experimentální genové injekce Pfizer měly být celých 75 let utajovány tak, aby se informace z nich odtajnilly až v době, kdy budou aktéři celého covidového podvodu po smrti.

Varování, že složky léků na genovou terapii proti Covid-19 jsou distribuovány po celém těle, byla zdravotnickými úřady dlouho bagatelizována nebo dokonce odmítnuta jako nepravdivá. Nedávno zveřejněné údaje však ukazují, že FDA (stejně jako další odpovědné orgány po celém světě) uvedly lidi v omyl.

Po injekci se lipidové nanočástice dále šíří, což věděl jak Pfizer, tak regulátoři, kteří injekce schválili pro nouzové použití.

Americký úřad pro potraviny a léčiva (FDA) ve skutečnosti chtěl dokumenty společnosti Pfizer zveřejnit za tak dlouhou dobu právě proto, že si uvědomoval, nakolik jsou výbušné. K urychlení jejich zveřejnění bylo zapotřebí soudních rozhodnutí.

A jak se očekávalo, existovalo několik výbušných dokumentů, které potvrzují obavy kritiků genové injekce. Patří sem i dokument o šíření lipidových nanočástic (LNP), které – jak se tvrdí – nezůstávají téměř výlučně v místě vpichu, ale migrují po celém těle a přeměňují tam buňky ve skutečné továrny na spike protein.

Dokument níže ukazuje obzvlášť velký obsah lipidových nanočástic po 48 hodinách od aplikace v játrech, nadledvinkách, slezině a vaječnicích:

9 TABLES

Table 1 Mean (Sexes-Combined) Concentration and Recovery of Total Radioactivity in Whole Blood, Plasma and Tissues Following Single Intramuscular Administration of [<sup>3</sup>H]-08-A01-C01 to Wistar Han Rats

Target Dose Level: 50 µg mRNA/Animal; 1.29 mg Total Lipid/Animal

Results expressed as total lipid concentration (µg lipid equiv/g (mL)) and % of administered dose

Sample	Total Lipid Concentration (µg lipid equiv/g (or mL))							% of Administered Dose						
	0.25 min	1 h	2 h	4 h	8 h	24 h	48 h	0.25 min	1 h	2 h	4 h	8 h	24 h	48 h
Adipose tissue	0.057	0.100	0.126	0.128	0.093	0.084	0.181	-	-	-	-	-	-	-
Adrenal glands	0.271	1.484	2.719	2.888	6.803	13.772	18.209	0.001	0.007	0.010	0.015	0.035	0.066	0.106
Bladder	0.041	0.130	0.146	0.167	0.148	0.247	0.365	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
Bone (femur)	0.091	0.195	0.266	0.276	0.340	0.342	0.687	-	-	-	-	-	-	-
Bone marrow (femur)	0.479	0.960	1.237	1.236	1.836	2.492	3.771	-	-	-	-	-	-	-
Brain	0.045	0.100	0.138	0.115	0.073	0.069	0.068	0.007	0.013	0.020	0.016	0.011	0.010	0.009
Eyes	0.010	0.035	0.052	0.067	0.059	0.091	0.112	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003
Heart	0.282	1.029	1.402	0.987	0.790	0.451	0.546	0.018	0.056	0.084	0.060	0.042	0.027	0.030
Injection site	128.253	393.810	311.177	338.039	212.760	194.855	164.929	19.851	52.620	31.574	28.383	21.862	29.126	24.625
Kidneys	0.391	1.161	2.046	0.924	0.590	0.426	0.425	0.050	0.124	0.211	0.109	0.075	0.054	0.057
Large intestine	0.013	0.048	0.093	0.287	0.649	1.104	1.338	0.008	0.025	0.065	0.192	0.405	0.692	0.762
Liver	0.737	4.625	10.972	16.547	26.544	19.240	24.288	6.602	2.871	7.330	11.863	18.050	15.439	16.155
Lung	0.492	1.210	1.834	1.497	1.151	1.039	1.093	0.052	0.101	0.178	0.169	0.122	0.101	0.101
Lymph node (man)	0.064	0.189	0.290	0.408	0.534	0.554	0.727	-	-	-	-	-	-	-
Lymph node (mes)	0.050	0.146	0.530	0.489	0.689	0.985	1.366	-	-	-	-	-	-	-
Muscle	0.021	0.061	0.084	0.103	0.096	0.095	0.192	-	-	-	-	-	-	-
Ovaries (females)	0.104	1.339	1.638	2.341	3.088	5.240	12.261	0.001	0.009	0.008	0.016	0.025	0.037	0.095
Pancreas	0.081	0.207	0.414	0.380	0.294	0.358	0.599	0.003	0.007	0.014	0.015	0.015	0.011	0.019
Pituitary gland	0.339	0.645	0.868	0.854	0.405	0.478	0.694	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
Prostate (males)	0.061	0.091	0.128	0.157	0.150	0.183	0.170	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003
Salivary glands	0.084	0.193	0.255	0.220	0.135	0.170	0.264	0.003	0.007	0.008	0.008	0.005	0.006	0.009
Skin	0.013	0.208	0.159	0.145	0.119	0.157	0.253	-	-	-	-	-	-	-

- =Partial tissue taken therefore not applicable

Sample	Total Lipid Concentration (µg lipid equiv/g (or mL))							% of Administered Dose						
	0.25 min	1 h	2 h	4 h	8 h	24 h	48 h	0.25 min	1 h	2 h	4 h	8 h	24 h	48 h
Small intestine	0.030	0.221	0.476	0.879	1.279	1.302	1.472	0.024	0.130	0.319	0.543	0.776	0.906	0.835
Spinal cord	0.043	0.097	0.169	0.250	0.106	0.085	0.112	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001
Spleen	0.334	2.471	7.734	10.296	22.091	20.080	23.353	0.013	0.093	0.325	0.385	0.982	0.821	1.030
Stomach	0.017	0.065	0.115	0.144	0.268	0.152	0.215	0.006	0.019	0.034	0.030	0.040	0.037	0.039
Testes (males)	0.031	0.042	0.079	0.129	0.146	0.304	0.320	0.007	0.010	0.017	0.030	0.034	0.074	0.074
Thymus	0.088	0.243	0.340	0.335	0.196	0.207	0.331	0.004	0.007	0.010	0.012	0.008	0.007	0.008
Thyroid	0.155	0.536	0.842	0.851	0.544	0.578	1.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
Uterus (females)	0.043	0.203	0.305	0.140	0.287	0.289	0.456	0.002	0.011	0.015	0.008	0.016	0.018	0.022
Whole blood	1.970	4.369	5.401	3.049	1.314	0.909	0.420	-	-	-	-	-	-	-
Plasma	3.965	8.132	8.903	6.503	2.360	1.783	0.805	-	-	-	-	-	-	-
Blood:plasma ratio	0.815	0.515	0.550	0.510	0.555	0.530	0.540	-	-	-	-	-	-	-

- =Partial tissue taken therefore not applicable/not applicable

Americký právník Aaron Siri, který se ujímá žalob na společnosti Big Pharma a americké úřady, na tyto okolnosti poukazuje v jednom ze svých článků na Substacku.

Šíření těchto nanočástic několik hodin po injekci (včetně lymfatických uzlin, vaječniců, varlat, prostaty a jater) je nejen z lékařského hlediska velmi sporné.

**Dokument byl vytvořen 9. listopadu 2020 a byl tedy FDA znám již před udělením „nouzového schválení“ pro genovou injekci společnosti Pfizer. Siri vysvětluje :**

Skutečnost, že LNP uvolňují svůj náklad do buněk kritických orgánů, je velmi znepokojivá, protože mnoho vědců vám řekne, že spike protein spouští imunitní reakci, včetně zánětu.

Jedna věc je mít zánět v bicepsu, ale úplně jiná je mít ho v srdečním svalu, játrech, vaječnicích atd. To je další důvod, proč by vláda neměla propagovat žádný produkt, natož ho nařizovat.

Pro vlády se stává nemožným uznat bezpečnostní problémy, aniž by obvinily samy sebe. Lidem totiž politici tyto přípravky nutili mnohdy pod pohrůžkami a s tvrzením, že jsou bezpečné a účinné. Jenže ve skutečnosti to může způsobit vážnou újmu mnoha lidem.

Jak tedy vidíme, od počátku nám bylo lháno o lipidových nanočásticích, stejně jako o skutečné vakcinační ochraně poskytované těmito experimentálními genovými injekcemi. Ačkoli to vše bylo známo úřadům a odpovědným politikům, přesto naléhali na lidi, aby si tyto přípravky nechali aplikovat. Proč asi?

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 18 Průměrně: 5]