

# Slovenský rozbor injekce Pfizer

---

 [kouzelnekrupy.cz/slovensky-rozbor-injekce-pfizer](https://kouzelnekrupy.cz/slovensky-rozbor-injekce-pfizer)

Markéta

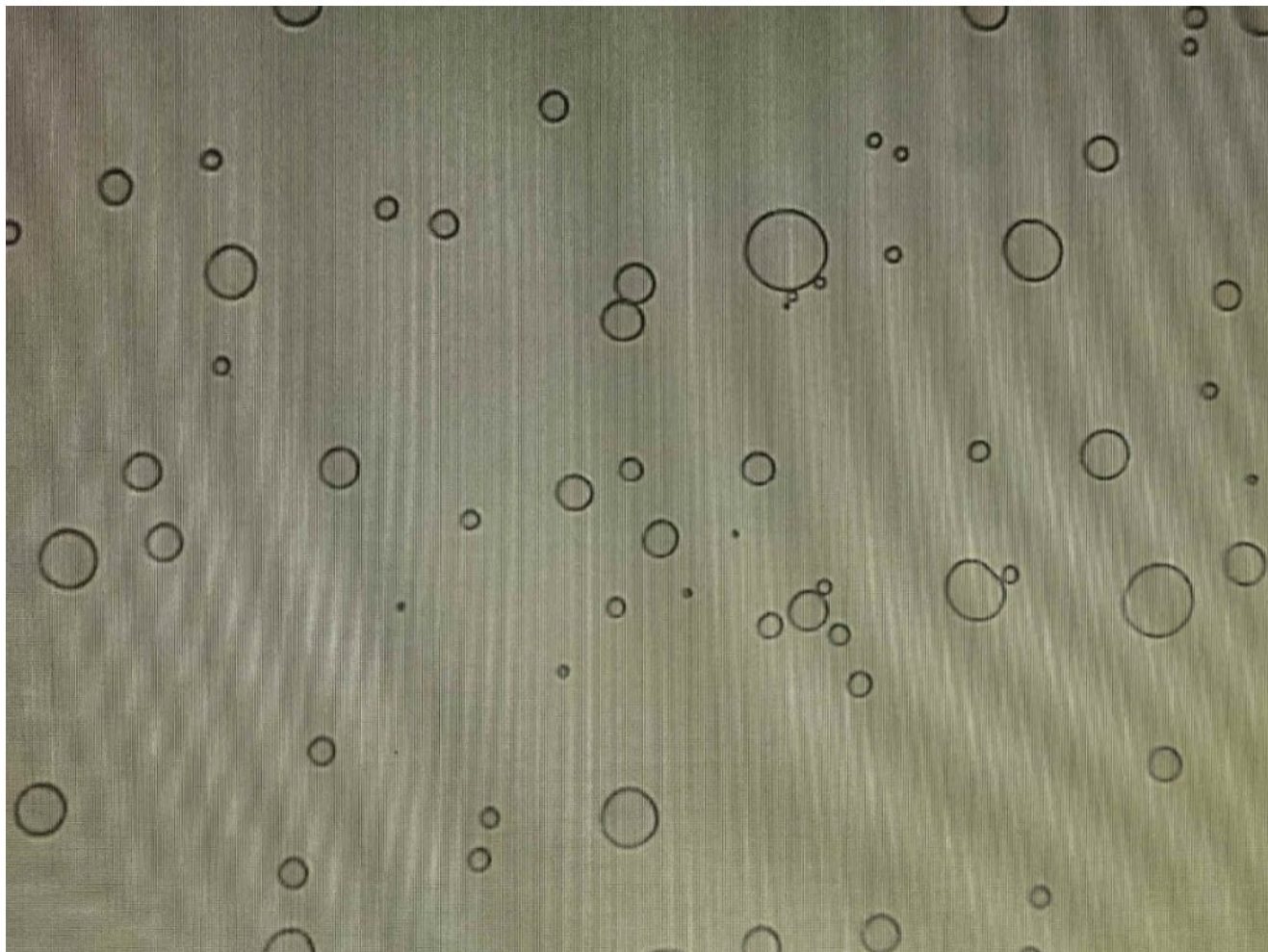
## **Analýza očkovacích látek Pfizer používaných na území Slovenska.**

---

Přeměna Hollywoodských hororů na realitu.

Těm lékařům z Detvy zanalyzoval v této práci vakcíny od firmy Pfizer používané na Slovensku do srpna 2021.

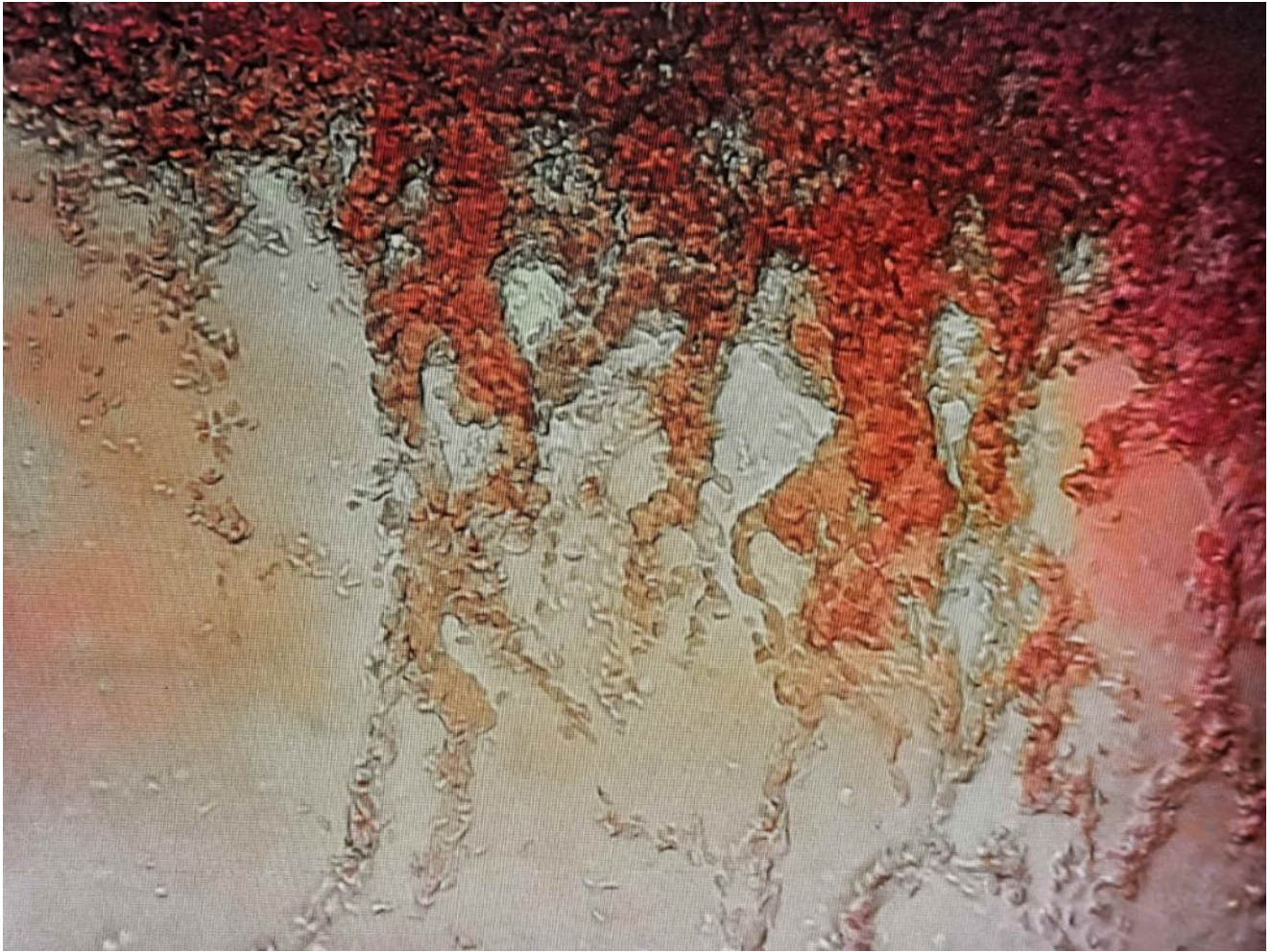
Jako lékaři jsme se ještě nesetkali s tolikou arogancí k lidskému životu a ignorací Božích zákonů, jak sami uvidíte v předkládané studii. Již předem žádáme všechny kompetentní orgány na Slovensku i v zahraničí, aby takovou analýzu provedli ve svých vědeckých ústavech a informovali veřejnost. Pro posouzení naší práce stačí klasický mikroskop, kapka krve a kapka vakcíny. Nespotřebované vakcíny se v očkovacích centrech běžně svého času vyhazovaly do odpadu.



Obr. čj. 1 je nátěr vakcíny na sklíčku. Vakcína při 150násobném zvětšení obsahovala jen viditelné kuličky vakcinačního gelu a nebyly patrné žádné jiné partikuly. Byla to naprosto mrtvá tekutina. Bez jakéhokoli potenciálu.



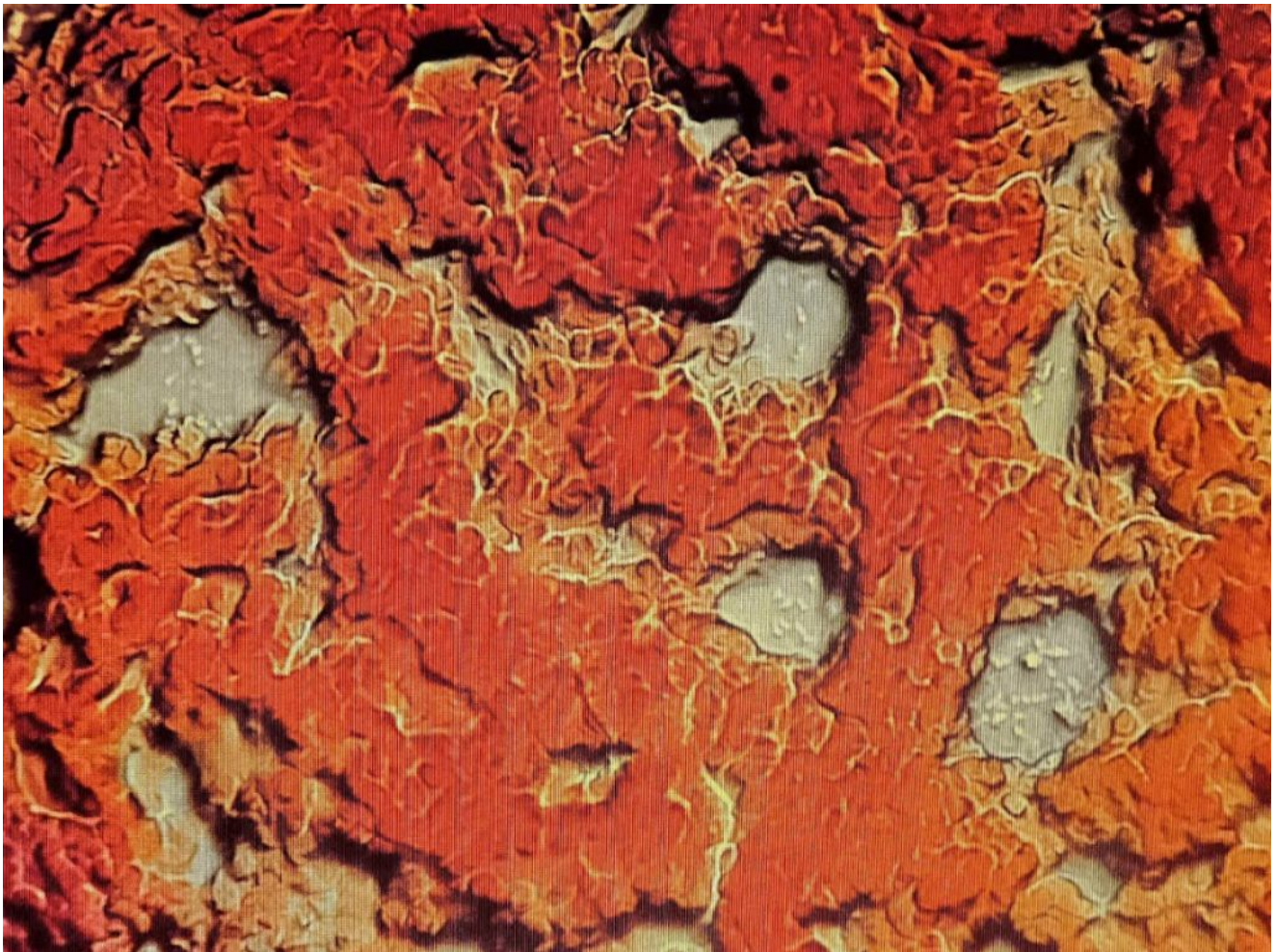
Obr. 2 je fotografie, kde se 30 min. po přidání 3 kapek slin a jedné kapky vakcíny začaly tvořit vločky oxidu grafenu. Vzorek nevykazoval téměř žádnou další aktivitu.

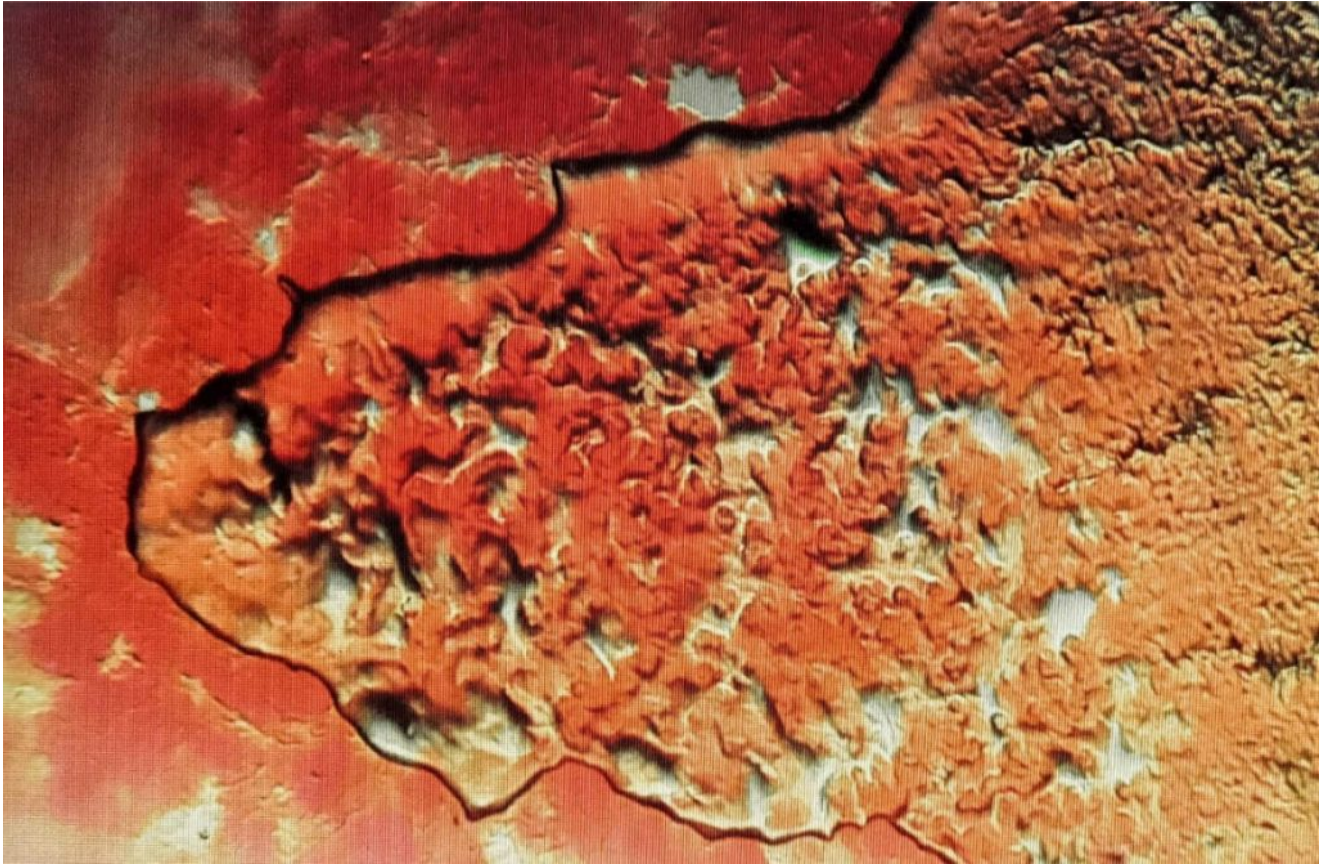


obr. 3 Situace se dramaticky začne měnit po smíchání kapky krve a vakcíny. Grafen – jeho dvourozměrné partikuly ostřeji o 10-ti řádů než břitva – poškodí, doslova rozřežou erythrocyty a začnou z nich (červených krvinek) extrahovat hemoglobin. Dochází k postupnému zmasakrování červených krvinek, které se slepí – ztratí potenciál nosit kyslík a vytvářejí koaguláty a sraženiny. Postupně ztrácejí aktivitu a ve značné míře odumírají. Ke grafenu a jeho toxických účincích viz odkazy.



obr.4 Na obrázku vidět detail jedné bubliny vakcinačního gelu, kde se vlevo nacházejí zničené erythrocyty, uprostřed se vznášší hemoglobin a vpravo je ohraničen okraj bubliny.





obr. 5. a 6 V tomto vyextrahovaném hemoglobinu se postupně během pár minut začne vytvářet něco na první pohled velmi podobné lidskému mozku a neuronům – grafenová síť. V bílých strukturách si všimněte něčeho, co se velmi podobá vajíčkům. Jsou to makrofágy - poslední linie obrany organismu, postupně rostly a zvětšovaly se.

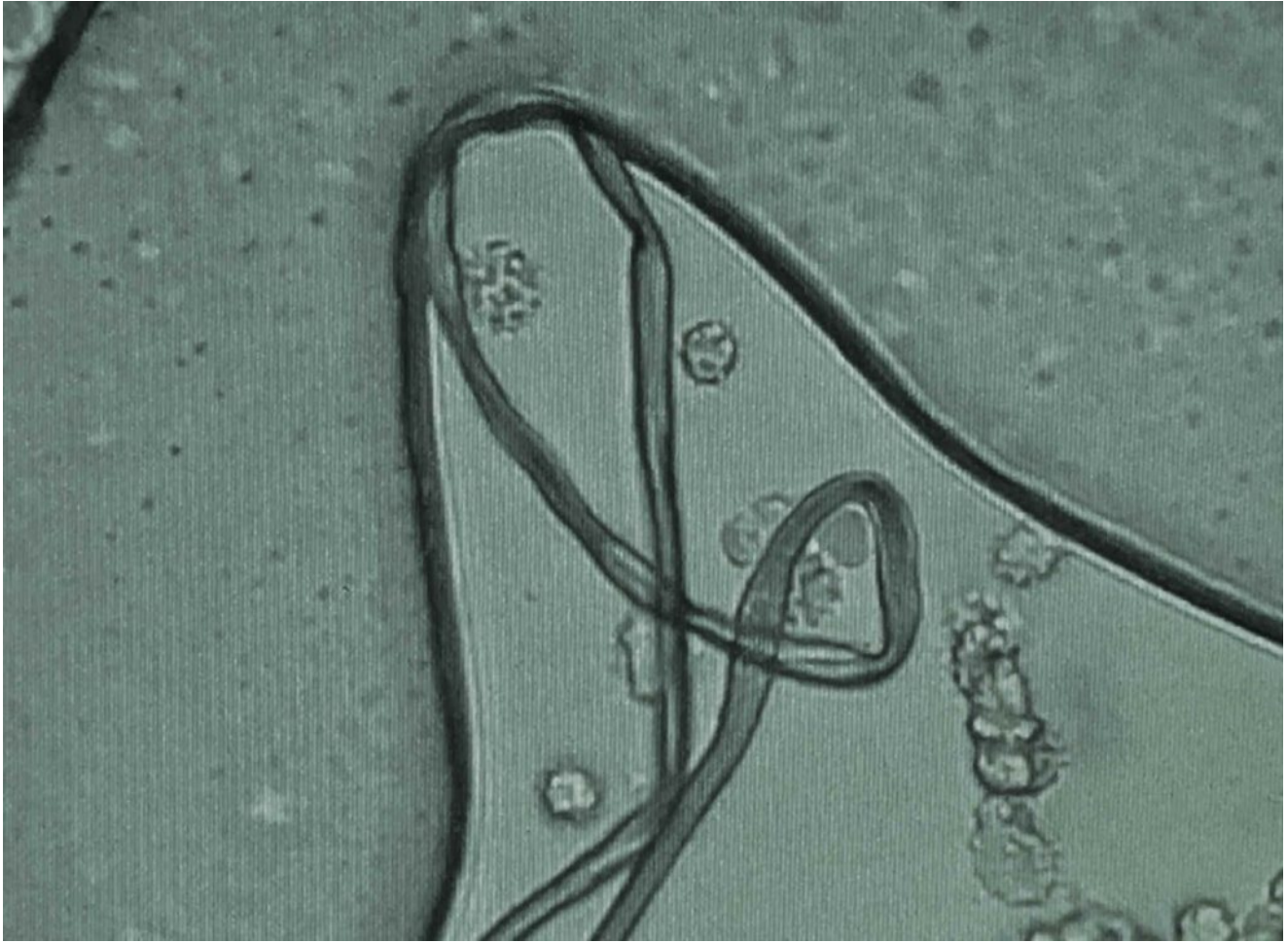


Obr. 7 a 8 Na tomto obr. vidíme narůstající hrotnatou strukturu. Ta se svým růstem zapíchne do tkáně. Jsou to grafenové mnohotvary, na kterých se ve tkáních přidrží spike proteiny tj. toxické proteiny způsobující těžkou otravu organismu. Jejich produkce začne až vstupem vakcínové mRNA do lidské buňky. V našem pokusu se množili v bílých krvinkách.



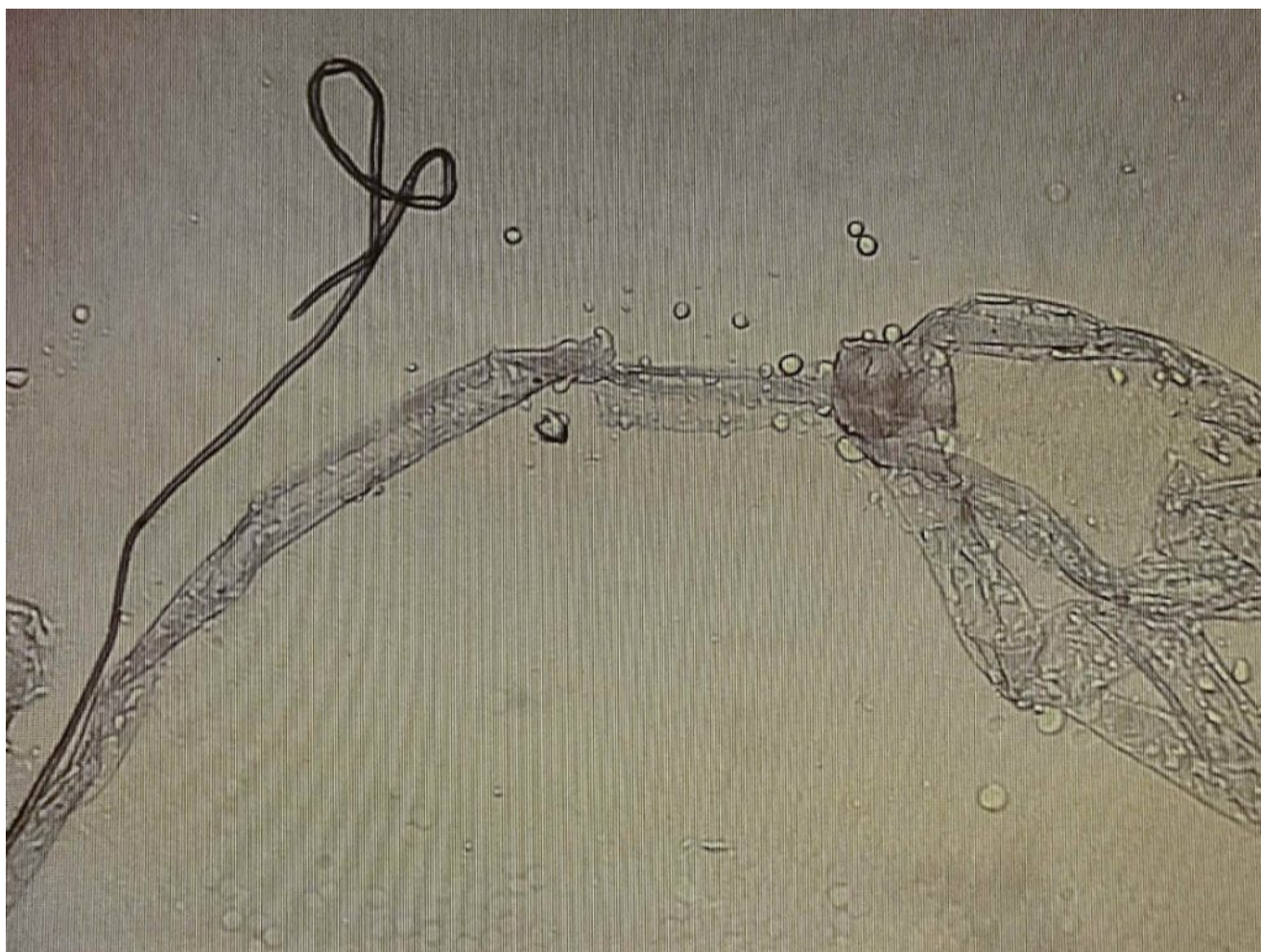
obr. 9 Tento obrázek byl pro nás šokem. Cca po 90 minutách se začal v čirém roztoku vytvářet takový parazit. Cca do hodiny byl kompletně zformován. Jeho růstový potenciál je obrovský. Dobře si všimněte ta vlákna, která vycházejí z těla parazita. Rychlost jejich růstu je enormní. Může to být i několik cm za hodinu. Parazit dokáže z roztoku nasávat ke svým strukturám červené krvinky. Ty se po přichycení na ta vlákna začnou scvrkávat a měnit na střípaté erythrocyty obr.10 na další straně.



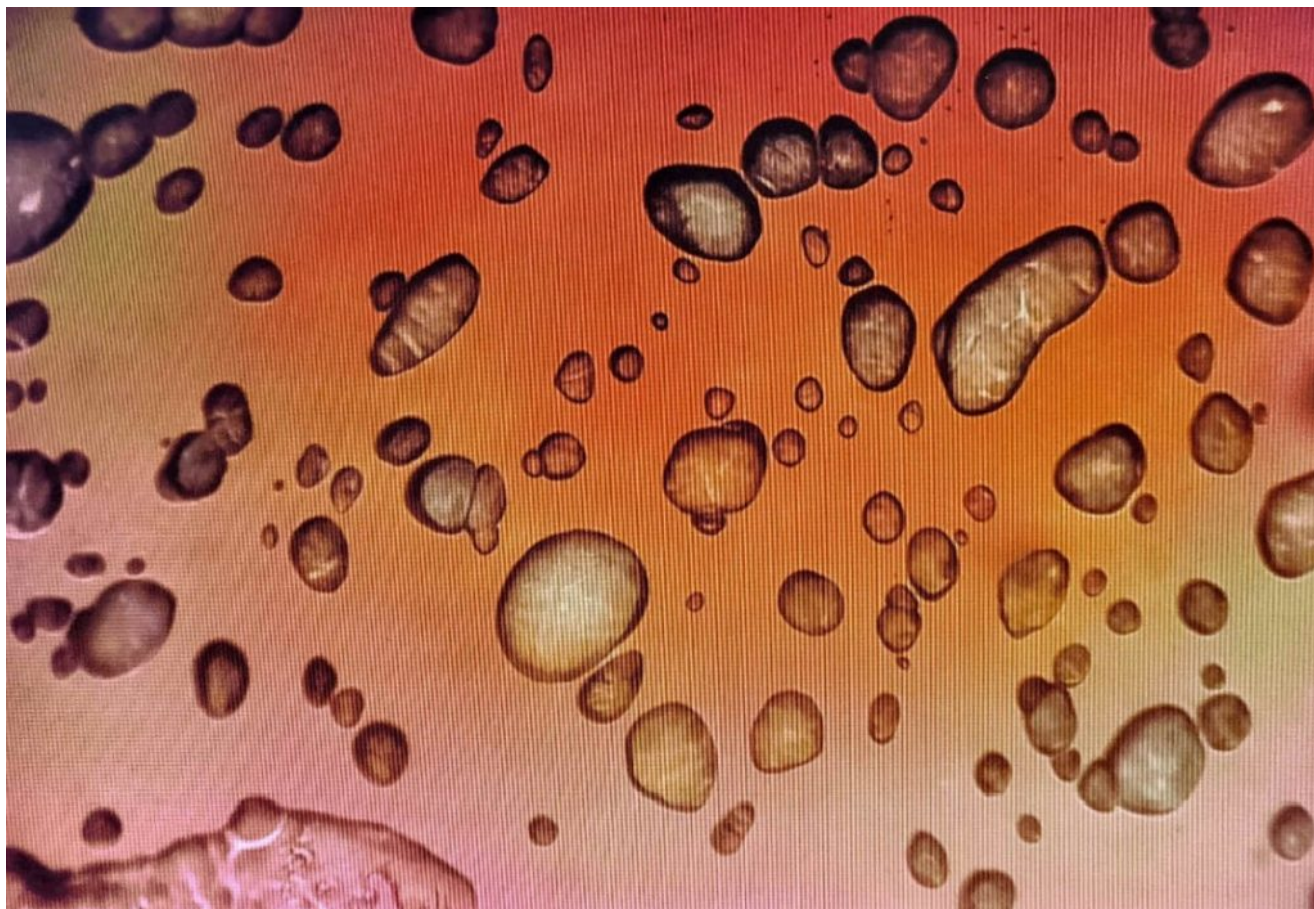


obr.10 To je jasná známka působení parazita. Parazit doslova vysává červené krvinky. Všimněte si krvinky bez krevního barviva. V těle parazita byl uložen hemoglobin. Tam se dostane přes ta vlákna. Tento parazit je uměle vytvořen z grafenu. Grafenový krystal – mnohotvar se chová obdobně jako feritin. Dokáže na sebe navázat několik miliard atomů železa, který udělají daný krystal i např. elektromagneticky senzitivní. Z části fabrikovaných spike proteinů koexistujících na grafenových deskách se stanou magnetoproteiny, které v sobě obsahují feritin, ve kterém je cca 5000 atomů železa. Spike magneto proteiny putují celým tělem a např. v mozku dokáží na základě rádiového signálu ovládat nervové buňky a procesy v mozku. (viz studie v lincích)

V mikroskopu je krásně vidět, jak parazit nasává z roztoku červené krvinky, vysaje je a jak rychle rostou ty výběžky. Třeba si uvědomit, že toto celé jsme pozorovali na podložním sklíčku. Tyto procesy musí za optimálních podmínek probíhat řádově rychleji než na sklíčku s omezeným prostorem, mrtvými červenými krvinkami a nízkou teplotou. Tento parazit se nenachází ve vakcíně v aktivním stavu. Vytvoří se až v organismu do několika desítek minut na základě vnesené informace z vakcíny.



obr. 11 Krásný obrázek parazita po zahřátí – po odplavení hemoglobinu a odstoupení mrtvých červených krvinek.



obr. 12 Po aplikaci ivermektinu došlo k rozpadu převážné většiny struktur.

### **Závěr – shrnutí**

---

Celá tato vakcína je určena k totálnímu ovládnutí a zničení naší civilizace. Fašistickým Zákonem o hospodářské mobilizaci chtějí satanisté okrást oslabené a vylekané občany o majetek. Satanisté touží připravit lidi o všechno. Upozorňujeme starosty a primátory, ať se nedají zneužít na takové satanistické orgie. Jako lékaři jsme se dosud ve své praxi nesečkali s takovou arogancí moci, ignorancí lidského života a proti člověčenství naprojektovanou látkou, jako je vakcína proti covidu.

Vyzýváme kompetentní, aby okamžitě zveřejnili patologické nálezy občanů zemřelých po očkování na covid. Nejhorší nálezy jsou u těch,

kteří měli dříve protilátky proti covidu. Naši patologové říkají, že s takovým svinstvem se dosud ještě neseťkali. To, jak jsou porostlé orgány těchto zemřelých je hrozné...

V Detvě 29.8.2021 na věčnou paměť našich předků, kteří se za naši svobodu se zbraní v ruce povstali proti fašistické sběrbě.

### **Zdroje:**

Toxicita nanočástic rodiny grafénu: všeobecný přehled o původu a mechanismech

<https://particleandfibretoxicology.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12989-016-0168-y>

Detekce oxidu grafenu ve vakcíně Pfizer – BioNTech COVID-19

<https://www.docdroid.net/TOPBZJY/microscopia-de-vial-corminaty-dr-campra-firma-e-1-horizontal-pdf#page=22>

nebo

<https://rattibha.com/thread/1411044196161630208>

Potenciál biologického rizika kvantových bodiek grafénu

<https://www.nanowerk.com/nanotechnology-news2/newsid=53475.php>

Vyšetřování toxických účinků grafenových nanopórů na buňky rakoviny plic a biologické tkáně

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352940718302853>

MAGNETO PROTEIN: GENETICKÉ INŽENÝRSTVÍ K REGULACE A CHOVÁNÍ MOZKU

<https://nultatacka.rs/magneto-protein-genetski-inzinjering-za-kontrolu-mozga-i-ponasanja/>

GENETICKY VYROBENÉ REMOTELIKOVÉ OVLÁDAČE PROTEÍNOV „MAGNETO“ MOZOG A CHOVÁNÍ

<https://www.nogeoingegneria.com/news-eng/genetically-engineered-magneto-protein-remotely-controls-brain-and-behaviour/>

Geneticky upravený protein „Magneto“ dálkově ovládá mozek a chování.

Toxicita a transformace oxidu grafenu a redukovaného oxidu grafenu v biofilmu bakterií

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0048969716327802>

MAGNETOGENETIKA SPOLUFINANCOVANÁ SPOLEČNOSTÍ DARPA

<https://silview.media/2021/05/12/magnetogenetics-isnt-this-why-vaxxers-turn-into-fridge-doors-and-magnets-stick-on-them/>

Falešné vzpomínky implantované do mozku spících myší

<https://www.theguardian.com/science/neurophilosophy/2015/mar/09/false-memories-implanted-into-the-brains-of-sleeping-mice>

Magnetoprotein: <https://www.insidescience.org/news/magneto-protein-could-help-magnets-control-brain-circuitry>

Mikro listy grafenu vstupují do buněk spontánní penetrací membrány

<https://www.pnas.org/content/110/30/12295>

Grafén vo vodnom prostredí: adsorpcia, disperzia, toxicita a transformácia.

<https://www.semanticscholar.org/paper/Graphene-in-the-aquatic-environment%3A-adsorption%2C-Zhao>

[Wang/5f60817db013017cd20c87530cdcb8dbf0f9cf41](https://www.semanticscholar.org/paper/Graphene-in-the-aquatic-environment%3A-adsorption%2C-Zhao-Wang/5f60817db013017cd20c87530cdcb8dbf0f9cf41)

Pochopení hemotoxicity grafenových nanomateriálů prostřednictvím jejich interakcí s krevními proteiny a buňkami

<https://www.cambridge.org/core/journals/journal-of-materials->

[research/article/understanding-the-hemotoxicity-of-graphene-nanomaterials-through-their-interactions-with-blood-proteins-and-cells/6748A9B2B8FE67A88F4DA504AC331E9A](https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fnano.2021.680468/full)

Anizotropie a proudová kontrola magnetizace v heterostrukturách SrRuO<sub>3</sub>/SrTiO<sub>3</sub> pro spin-memristory

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fnano.2021.680468/full>

Oxid grafenu byl nalezen v očkovací lahvičce Vaxigrip Tetra

•

Více mikroskopických snímků krevního očkování po Covid

<https://stopwrongfulconvictions.wordpress.com/2021/07/15/more-microscopic-images-of-blood-post-covid-vaccination/>

Oxid grafenu narušil mitochondriální homeostázu

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304389421011225?via%3Dihub>

vakcína Pfizer obsahuje vysoké hladiny TOXICKÉHO Oxidu grafenu

<https://int.artloft.co/did-spanish-study-find-pfizer-vaccine-contains-high-levels-of-toxic-graphene-oxide/>

CDC připravenost na zombie apokalypsu

<https://www.cdc.gov/cpr/zombie/index.htm>

**SMAZÁNO, toto je uložena záloha webové stránky: [Zombie Preparedness | CDC \(archive.org\)](https://www.cdc.gov/cpr/zombie/index.htm)**

Povrchová oxidace oxidu grafenu určuje poškození membrány, lipidovou peroxidaci a cytotoxicitu u makrofágů v modelu plicní toxicity

•

MOŽNÁ PROTO NENÍ GENERÁLNÍ ŘEDITEL BIONTECH  
OČKOVANÝ?

