

[PROJECT INCUBUS. Laboratoř La Quinta Columna zveřejnila dosud nepředstavitelný nález: materiály uvnitř COVID vakcín od Pfizeru \(VIDEO CZ DAB, 16 min\)](#)

- CZ24 News | 12. března 2024

SVĚT: Laboratoř La Quinta Columna přichází s dalším dosud nevidaným nálezem uvnitř COVID vakcín od Pfizeru. Objevili růst materiálu ve vakcíně po vystavení určitým podmínkám, které simulují teplotu lidského těla. Více ve videu.

↓ Video českým dabingem ↓

↓ Video v originále s českými titulky ↓

Přepis videa:

Projekt INCUBUS, Ricardo Delgado, 7. března 2024. Na základě toho, co víme o obsahu tzv. vakcín, COVIDových vakcín, obsahují grafen a nanotechnologie. Zde máme několik snímků získaných pomocí optické mikroskopie. No, vidíme útvary, které jste zvyklí vidět při nepříliš velkém zvětšení, kolem 100násobného zvětšení, které vám ukazují body pod světlem kondenzátů, můžeme vidět, že se jedná o malé krystaly, které Dr. Roger Leo nazval orthorombické krystalové struktury, které jsou schopny být ovlivňovány skalárním způsobem přes 5G. Ve vědecké literatuře odpovídají grafenovým nanostrukturám, plazmové mikroanténě, máme tu mikrovlákna... a jste zvyklí tohle vše vidět. To je předtím, než vzorek projde inkubačním procesem. Dáme tomu trochu větší zvětšení, abyste viděli ty čtyřúhelníkové vzory. Tady jich máme několik, můžete vidět, že jsou to ty malé čtverečky. Tady je velký kousek grafenu.



Máme jich stovky v jediné kapce na pouhém centimetrovém čtverečku se zvětšením 800. Tady je více grafenu, můžete vidět ty čtyřúhelníkové vzory. Tohle je z profilu, někdy se na vzorku otáčejí a dokonce se samy skládají. Později uvidíte příklady těch, které jsou již sestavené. A bohužel jsme si docela zvykli, že tohle všechno vidíme. Toto je další čtyřúhelníkový vzor. Jedná se o mikročástice, téměř nanočástice.



A máme tu asi 1000násobné zvětšení a tohle všechno je normální, což by na základě toho, co víme, normální být nemělo. Tohle je další grafen. Tohle je velmi charakteristické, že? Všimněte si tohoto. Je pravda, že máme kolem 1000násobné zvětšení. Jen se tu podíváme na jednu kapku. Tady se vrátíme zpět pouze na zvětšení 100 nebo 120. Snažíme se najít tyto vejčité struktury.

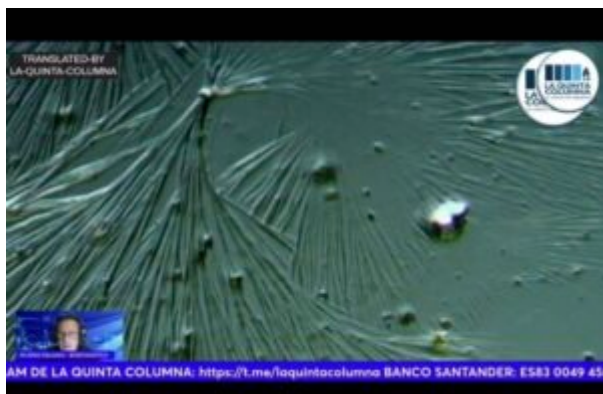
Jsme zvyklí vidět tento typ vláken, dokonce i čtyřúhelníkové vzory, které vidíte vlevo. Je neuvěřitelné, že tohle všechno je v jediné injekci, jak vidíte tady, a že to kovové harampádí je v každém... a nikdo nic neříká. Teď se mluví o mikroplastech. Ale nebojte se, protože video bude nahráno na web La Quinta Columna. Pod názvem projekt INCUBUS. Tady vidíme další sestavenou strukturu grafenu. Máte tu čtyřúhelníkový vzor. Byli tací, kteří říkali, že to jsou krystaly soli, nebo krystaly cukru... tohle všechno je neuvěřitelné.

Je to tak odhodlaný útok proti celému lidstvu... a všichni to mají před očima. A přesto všechno to stále pokračuje, stále jsou lidé, kteří mluví o vakcínách, o RNA. Tady máme další sestavenou strukturu, trochu propracovanější. Nic z toho samozřejmě není normální, nic z toho by nemělo být v žádné injekci. Ale teď, když jsme od roku 2021 získali tyto znalosti, nás nic z toho nepřekvapuje. I když si to bohužel většina planety neuvědomuje, myslí si, že stále mluvíme v souvislosti s vakcínami.

Nyní přichází dobrá věc, umístíme vzorek dvou dávek vakcíny Comirnaty Pfizer do inkubátoru pro plazy. Nové podmínky prostředí jsou 37 stupňů Celsia se stálou teplotou a ultrafialovým světlem. Po 48 hodinách jsme vzorek znovu analyzovali pomocí optického mikroskopu a toto jsou výsledky, které jsme získali. Především vidíme, že grafen je jakoby více naředitý, takový máme pocit.



Ale to není to, co upoutává naši pozornost. Zde můžeme vidět útvar, který uvidíte za chvíli. Všimněte si tohoto. Tohle je novinka, tady se zastavím. A toto je to, co se objevilo po vystavení ultrafialovému záření, stálému teplu.



A později to uvidíte s větším zvětšením. Ale člověk má pocit, že je tu jakási produkce stromu. A můžete vidět řadu uzlíků nebo uzlů. Uvidíte, že z každého uzlíku nebo uzlu vycházejí tři vlákna. Podobně jako Franc Zalewski zjistil v rámci elektronové mikroskopie, uděláme totéž s podobným systémem... tohle je 25 mikronů, což je asi 25 000 nanometrů. A to uběhly jen dva dny, 48 hodin.

A pozítří to budou čtyři dny, což je 96 hodin, a pak se na to podíváme znovu. Nejsem si jistý, zda se jedná o neuronové síť. Uhlíkové nanotrubičky jsou, ale tohle každopádně nejsou nanotrubičky. Každopádně na to se podíváme později. Člověk má z toho pocit, že tu probíhá jakési líhnutí. Nyní trochu více zvětšení. Někdo říkal, že pokud vzorek vyschne, nedojde k žádnému vývoji, ale on nevyschne, protože je tam hydrogel.

Pojďme se na to teď podívat s průhledným nebo světelným polem. Tohle chci, abyste teď pozorovali, je tam jádro, které vypadá kovově.

A každý uzel má tři končetiny. Tady je ta třetí.



To se shoduje s tím, co říkal doktor Franc Zalewski, a my uděláme všechno pro to, abychom se s ním spojili. Vzpomeňme si, co říkal.

„Označil jsem lahvičky číslo jedna, dvě a tři, jenom v té třetí byla ta věc uvnitř. A ta rostla a vyvíjela se čtyři dny a pak jsem ji dal do rozprašovací komory, kde je vysoká teplota, takže se grafit rozmělní nebo rozprašuje. Podobně jako prostředí, které jsme vytvořili uvnitř inkubátoru. Další věc je, že nevíme, jestli uvnitř inkubátoru budeme schopni zrekonstruovat podmínky uvnitř lidského těla, co se týče teploty a vystavení ultrafialovému světlu, myslím, že budeme schopni. A o příjmu hmyzu, nejsem si jistý... Tady je další... kdyby tam byl jen jeden, ale tady vidíme další, vidíme z něj vylézat hlavu a nohy. Měřítka je 30 mikronů. Ta „věc“ našla úrodnou půdu. A tady máme věc, která se na nás usmívá.

Od La Quinta Columna studujeme vývoj vzorku předloženého novým inkubačním podmínkám prostředí. Navrhujeme jako výchozí hypotézu, že dojde k proměně během expozice obsahu lahvičky Comirnaty Pfizer. Vzorek bude podroben hodnocení pomocí optické mikroskopie každých 48 hodin.

Tak to je video, to je to, co máme. A to je na základě toho, co se můžeme dozvědět z toho, co jsme udělali, a tyto informace nebudeme skrývat, tyto informace zveřejníme. A jakmile získáme další vzorky a jakmile uplyne více času, to nám snad poskytne klíč k tomu, co se v tom vyvíjí.

Otázka, nikoliv závěr, ke kterému jsme zdaleka nedospěli, ale otázka zní, zda používají lidská těla jako inkubátory? A je to důvod, proč se nechtějí zbavit našich těl nebo lidských bytostí obecně? Když získávají biomedicínské nebo biometrické údaje od jednotlivců, je to skutečně proto, aby monitorovali lidské bytosti, nebo je to spíše proto, aby monitorovali podmínky lidské bytosti jako inkubátoru? To jsou tedy jen otázky, které si kladu. Pokud se něco inkubuje nebo pokud něco klíčí, co se inkubuje? To jsou otázky, které si kladu. Proč chtějí, aby lidi jedli hmyz?

Je to proto, aby se normalizovalo krmení hmyzem, aby mohli přežít? Nebo je to proto, aby krmili něco, co zavedli dříve? Proč teplo? Zřejmě vytváří umělé teplo pomocí geoinženýrství... k překvapení všech... protože toto teplo potřebují. Potřebují modré ultrafialové světlo, a zároveň, jak se tato technologická implementace ultrafialového světla zavádí po celém světě, dochází k mnoha obětem, nebo věcem, které tam jsou jen zdánlivě náhodou. Takže to jsou jen otázky. A tak používáme popisný formát stejně jako oni, na základě všeho, co pozorujeme. A pozítří budeme mít další snímky.

[ZDROJ](#)