

Analýza testovacích paličiek z plošného testovania v SR - potvrdenie genocídy.

klúčové slová - nylon¹⁾, hydrogel, DARPA²⁾, lithium³⁾, epifýza

Analýza bola robená v mesiacoch november 2020 až marec 2021 na testovacích paličkách v sadách. SD Biosenzor, Abbott a Nadal v nemenovanom nemocničnom laboratóriu z Bratislavy. Paličky boli zo sád, ktoré sa používali pri plošných testovaniach na Slovensku a v nemocniciach.

Overiť si tu publikované informácie môže každý, kto má k dispozícii aspoň bežný školský mikroskop a testovacie paličky. Všetky informácie o testovacích paličkách, hydrogele, firme Darpa a lithiu sú verejne dostupné vo vedeckých a firemných prácach. Odkazy na niektoré sú na konci dokumentu.

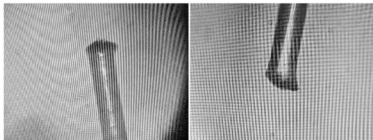
Z týchto informácií jednoznačne vyplýva, že testovacie paličky sú zločineckým nástrojom genocídy na obyvateľoch Slovenska. Jedná sa o celosvetovú premyslenú a starostlivo pripravenú akciu.



Obrázok 1 a 2 Nylónové duté vlákna na konci so zobákovitým zatavením.



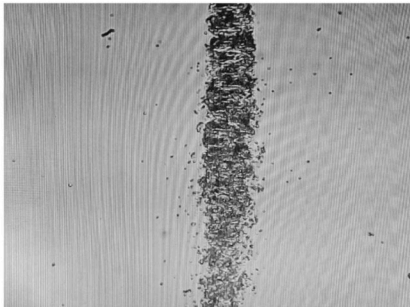
Obrázok 3 Pre porovnanie obrázok klasickej vaty pod mikroskopom.



Obrázok 4 a 5 Zobákovité zakončenia - ich úlohou je rozrušiť epitel (povrchová vrstva) na sliznici, pričom dôjde aj k ich ulomeniu a následnému vyplaveniu obsahu vlákna - Hydrogel Darpa a Lithium. Vlákna sú patentované.

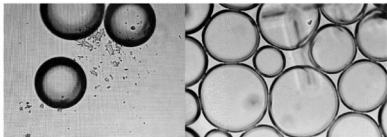


Obrázok 6 Pozdĺžne otvorené vlákno so zobákovitým zakončením a obsahom hydrogélových guľôčok.



Obrázok 7

Na podložnom sklíčku je po mechanickej manipulácii, ktorá je totožná s výterom nosohltanu materiál, ktorý obsahuje rozmrvené nylonové vlákna, hydrogél a lítium. Tento materiál zostáva v nosohltane po výtere.



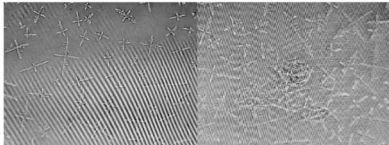
Obrázok 8 a 9

Hydrogélové guličky, ktoré tvoria obsah dutých nylonových vlákien.



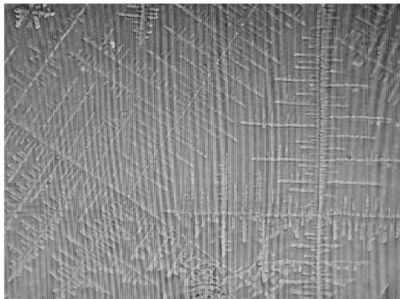
Obrázok 13 Tieto Darpa kryštály vytvárajú 3D priestorovú štruktúru a prerastajú cez tkanivá.





Obrázok 10 až 11

Po kontakte hydrogélu s organickými tekutinami (napr. slinami) sa behom niekoľkých minút začnú vytvárať pravouhlé kryštalové štruktúry. Tieto postupne rastú fraktálnym spôsobom.



Obrázok 12 Výsledok kryštalizácie po 24 hodinách.

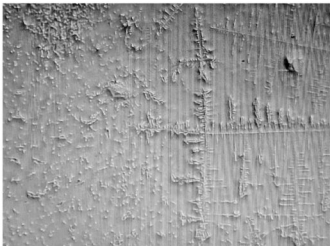
Obrázok 14 Kryštály pod mikroskopom rastú v smere magnetického poľa. V ľudskom nosohltane po výtere rastú smerom k epifýze. Epifýza vytvára lokálne silnejšie magnetické pole ako je vonkajšie magnetické pole Zeme.



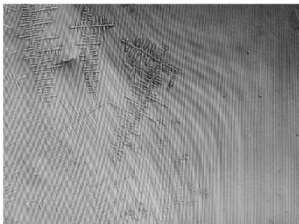
Obrázok 15 a 16 Prírodná kryštalizácia slín bez Darpa hydrogélu. Kryštály nevytvárajú priestorové 3D modely a ani nevytvárajú pravouhlé štruktúry a nerastú fraktálnym spôsobom.

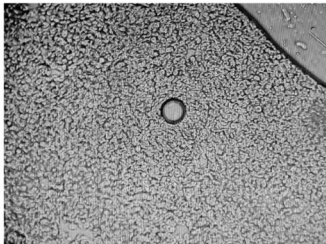


Obrázok 17 3D darpa kryštály K tomuto boli pridané vľavo sliny človeka s protilátkami a potom vpravo ivermektin. vid obrázky 18 a 19



Obrázok 18 Účinnok slín človeka, ktorý prekonal COVID prirodzeným spôsobom a má vytvorené protilátky. K štruktúram na obrázku 17 boli takéto sliny pridané na ľavú stranu a takmer okamžite prišlo k trvalému rozpadu kryštálových Darpa štruktúr.





Obrázok 21 Pridanie Darpa hydrogélu z testovacej tyčinky viedlo behom niekoľkých sekúnd k totálnemu masakru červených krviniek.

Obrázok 19 K štruktúram na obrázku 17 bol pridaný na pravú stranu ivermektín a okamžite došlo k úplnému a trvalému zmiznutiu kryštalových Darpa štruktúr. Toto jednoznačne ukazuje, aký neskutočne silný účinok má ivermektín proti tomu, čo vytvára Darpa hydrogél v našom organizme.

Pôsobenie Darpa hydrogélu na krvinky človeka.



Obrázok 20 Normálne živé červené krvinky.



Obrázok 22 Darpa hydrogél behom pár sekúndvytvára krvné zrazeniny. Tie následne poškodzujú a upchávajú cievy.

Sumár:

Po výtere zostáva na nosnej sliznici pod hypofýzou a epifýzou zmes nylónových úlomkov vlákien, Darpa hydrogél a lítia. Táto zmes okamžite reaguje so živými štruktúrami a vytvára kryštály, ktoré sú orientované smerom k epifýze, ktorá má svoje vlastné elektromagnetické pole. Tvar kryštálov určuje druh použitého hydrogél. Tieto kryštály sú vodivé vďaka v ňom obsiahnutého lítia. Kryštály dokážu prijímať signál z vysielača do bunky a vysielaajú signály z bunky do vysielača. Jedná sa vlastne o nano-antény.

Lítium je prvok (*odkaz na Li*), ktorý sa v prirodzenom stave nevyskytuje u človeka. Na epifýzu má výrazne toxický vplyv. V nízkych dávkach ju blokuje a vo vyšších ju dokáže kompletne zničiť. Toxické účinky na epifýzu má aj hliník a ortuť, ktoré sú masovo používané vo vakcínach. Epifýza produkuje pod vplyvom slnka serotonin (hormón šťastia) a riadi biorytmy človeka. Je kľúčová pre vyššiu mozgovú činnosť (kreativita, predvídavosť, šiesty zmysel atď.) a pre spoločenské interakcie človeka. Podrobnejšie v odkaze (¹³kobylky).

Darpa hydrogél (odkaz) je umelo vytvorená látka, ktorá vytvára prevodník medzi elektromagnetickým signálom a živou bunkou, tkanivom a orgánom. Prevádza elektromagnetický signál z nejakého vysielča na signál, ktorému rozumie živá bunka a reaguje naň. (viď foto chrobáka - tomuto bol vstreknutý Darpa Hydrogél k nervovým štruktúram a bol ovládateľný cez vysielачku).



Darpa hydrogél a lítium blokuje a likviduje epifýzu a spôsobí, že z človeka mysliaceho sa stane ovládateľný biorobot. Hydrogél je nosič aktívnej látky, jeho úlohou je dostať danú látku do organizmu na predomželané miesto.

Stručne k otázke vakcín. Vakcíny obsahujú Darpa hydrogél, lítium a patentovanú genetickú informáciu. V prípade mRNA sa nejedná o žiadnu neodskúšanú novinku. V šľachtiteľstve a u vrcholových športovcov sa tento typ dopingu používa už mnoho rokov. Vrcholným športovcom¹¹ tento doping výrazne skracuje život. Genetická informácia vo vakcine vedie k vytvoreniu patentovaného mutantu. Snom temných síl okolo Billa Gatesa je dosiahnuť to, aby boli títo mutanti nútení sa napríklad očkovaním, pravidelne upgradovať ako program v počítačoch.

P. S.:

Duté nylónové vlákna z darpa hydrogelom tvoria výplň plastových respirátorov triedy FFP2. Tento darpa hydrogel s prídavnými látkami sa z respirátorov pomaly uvoľňuje. Pri dýchaní sa dostáva do dýchacích ciest človeka. Výterové tyčinky používané na PCR sú tak isto zložené z dutých nylónových vlákien s darpa hydrogelom.

ODKAZY

¹⁾<https://www.copan.com>

²⁾<https://www.darpa.mil/work-with-us/covid-19> ODKAZY

<https://www.forbes.com/sites/forbestechcouncil/2020/05/18/technology-in-a-time-of-crisis-how-darpa-and-ai-are-shaping-the-future/?sh=47041f384e47>

<https://www.nature.com/articles/s41598-019-48874-y>

http://techfinder.stanford.edu/technologies/S18-354_nanoparticle-hydrogels-for

<https://finance.yahoo.com/news/7-ambitious-darpa-projects-help-225243090.html>

<https://www.inverse.com/article/22675-darpa-cyborg-insects>

<https://www.forbes.com/sites/kelseyatherton/2020/08/25/locust-bomb-sniffers-just-the-latest-military-insect-cyborg/?sh=77fd6e153efa>

<https://journalbipolarborders.springeropen.com/articles/10.1186/s40345-020-00191-4>

[https://www.thelancet.com/journals/lanpsy/article/PIIS2215-0366\(20\)30564-2/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanpsy/article/PIIS2215-0366(20)30564-2/fulltext)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7307055/>

³⁾https://www.fmed.uniba.sk/fileadmin/lf/sluzby/akademicka_kniznica/PDF/Elektronicke_knihy_LF_UK/Ochorenia_endokrinneho_systemu.pdf

³⁾https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-4612-3524-8_27

³⁾<https://www.semanticscholar.org/paper/PINEAL-RESPONSE-TO-LITHIUM1-Devi-Rao/b7238dc6e7574492ca62a44b13b36fac4ce7f76b>

⁴⁾https://www.antidoping.sk/data/files/511_zoznam-zakazanych-latok-2020.pdf

⁵⁾<https://tech.sme.sk/c/4289532/kobylyk-ficia-na-droge-stastia.html>