



Mitja Jereb <mitja.bmwm@gmail.com>

Fwd: analiza testa

1 sporočilo

Mitja Jereb <mitja.bmwm@gmail.com>
Za: "P.Bosty@gmail.com" <P.Bosty@gmail.com>

13. avgust 2021 13:41

----- Forwarded message -----

Od: **Brigita Kovačec** <brigita.kovacec85@gmail.com>
Date: ned., 18. jul. 2021 19:23
Subject:
To: Mitja Jereb <mitja.bmwm@gmail.com>

Analiza brisnih palčk za površinsko PCR testiranje v Slovaški Republiki – potrdilo o genocidu

28/04/2021 / AMBASADOR21

Ključne besede: 1) Najlon , 2) DARPA Hydrogel , 3) Litij , 4) Pinealna žleza ([epiphysis cerebri](#))

Analizo se je izvedlo v obdobju november 2020 do marec 2021 na testnih palčkah za odvzem brisov v covid kompletih. Testirane znamke brisnih palčk so: SD Biosensor, Abbot in Nadal v neimenovanem laboratoriju v Bratislavi, Slovaška. Testirane palče za odvzem brisa se uporabljajo za površinsko testiranje na Slovaškem in v bolnišnicah. Vsakdo, ki ima na voljo vsaj običajen šolski mikroskop ali pa testni mikroskop lahko potrdi informacije glede znamk setov za odvzem brisov, ki so bile testirane v tej analizi. Vsi podatki o testnih brisih, DARPA hidrogelu in litiju so javno dostopne v znanstvenih in korporativnih listinah. Povezave na nekatere med temi dokumenti so na voljo na dnu tega prispevka.

Sodeč po ugotovitvah te analize je jasno, da so palčke za odvzem brisov kriminalno orodje genocida nad prebivalci Slovaške. Očitno gre za globalen, premišljen in skrbno pripravljen dogodek.



Figure 1 and 2 Nylon hollow fibers at the broken end of test swabs.

Slika 1 in 2: Votla najlonska vlakna na koncu testnih palčk



Figure 3. For comparison, a picture of a classic cotton wool under a microscope.

Slika 3: Za primerjavo – takole izgleda slika bombažne volne pod mikroskopom

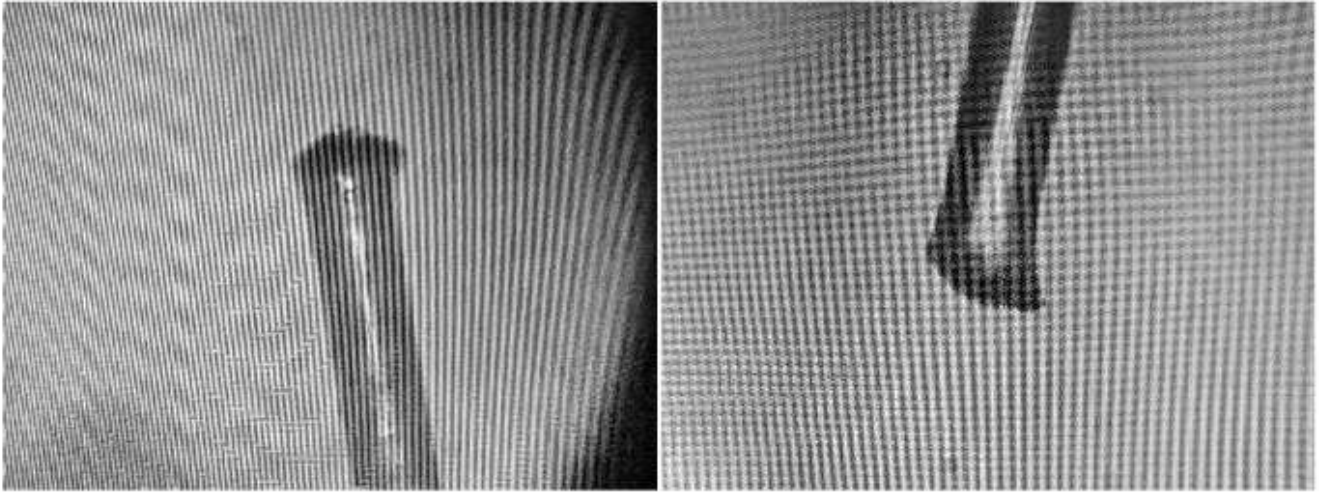


Figure 4 and 5 Broken-shaped ends - their task is to disrupt the epithelium (surface layer) on the mucosa, thereby also their breakage and subsequent leaching of the fiber content - Darpa Hydrogel and Lithium. The threads are patented [by Darpa].

Slika 4 in 5: Polomljeni konci najlonskih vlaken – njihova naloga je poškodovati epithelium (površinski sloj) mucose (sluznice), hkrati ko se odlomijo iz njih izteče vsebina votlih najlonskih vlaken – Darpa Hydrogel in litij. Lastnik patenta za ta vlakna je DARPA (Defense Advanced Research Projects Agency).

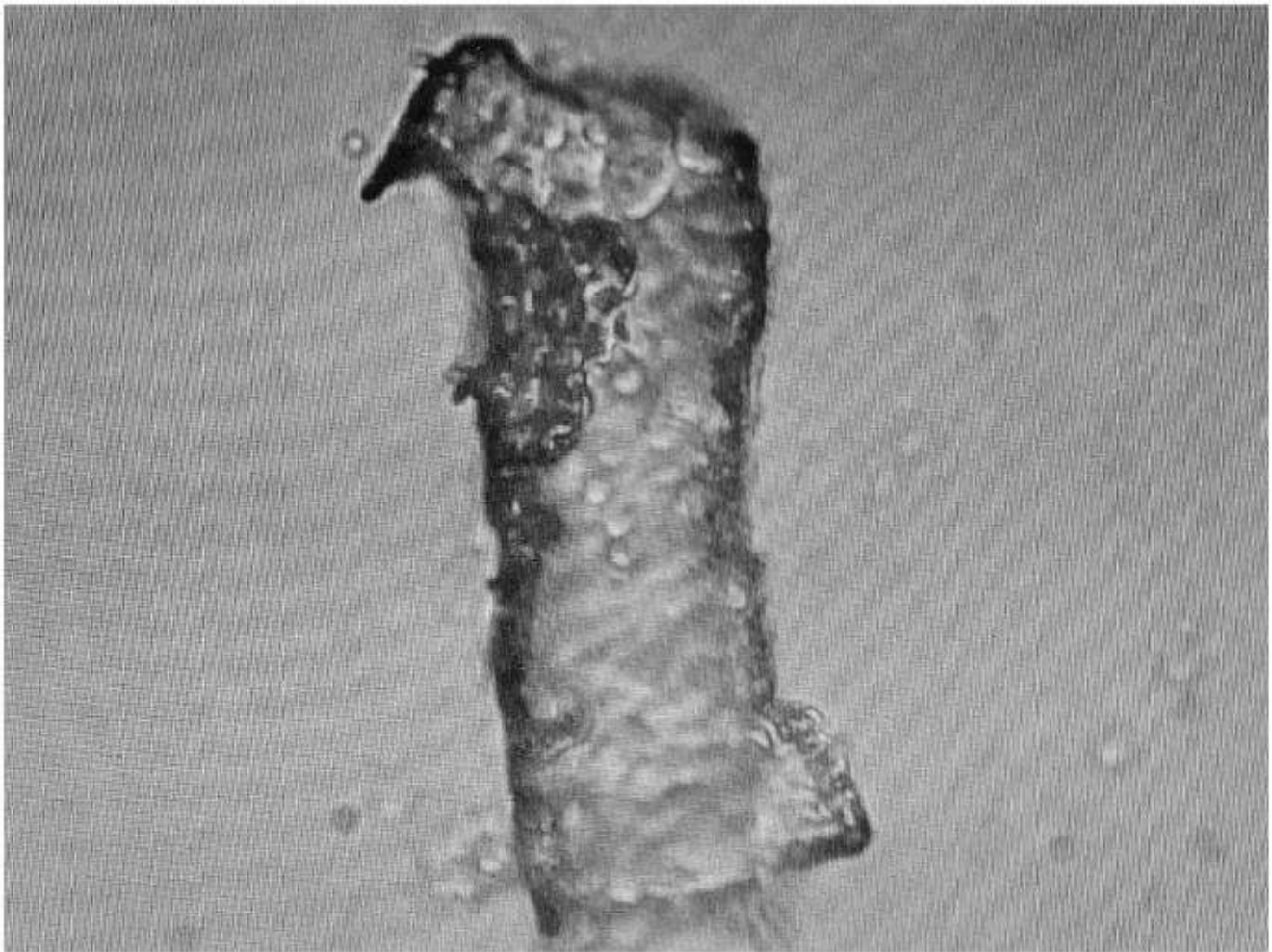


Figure 6 Longitudinally open fiber with broken end and Darpa Hydrogel content balls.

Slika 6: Po dolžini prerezano vlakno in z hidrogelom napolnjene kroglice.

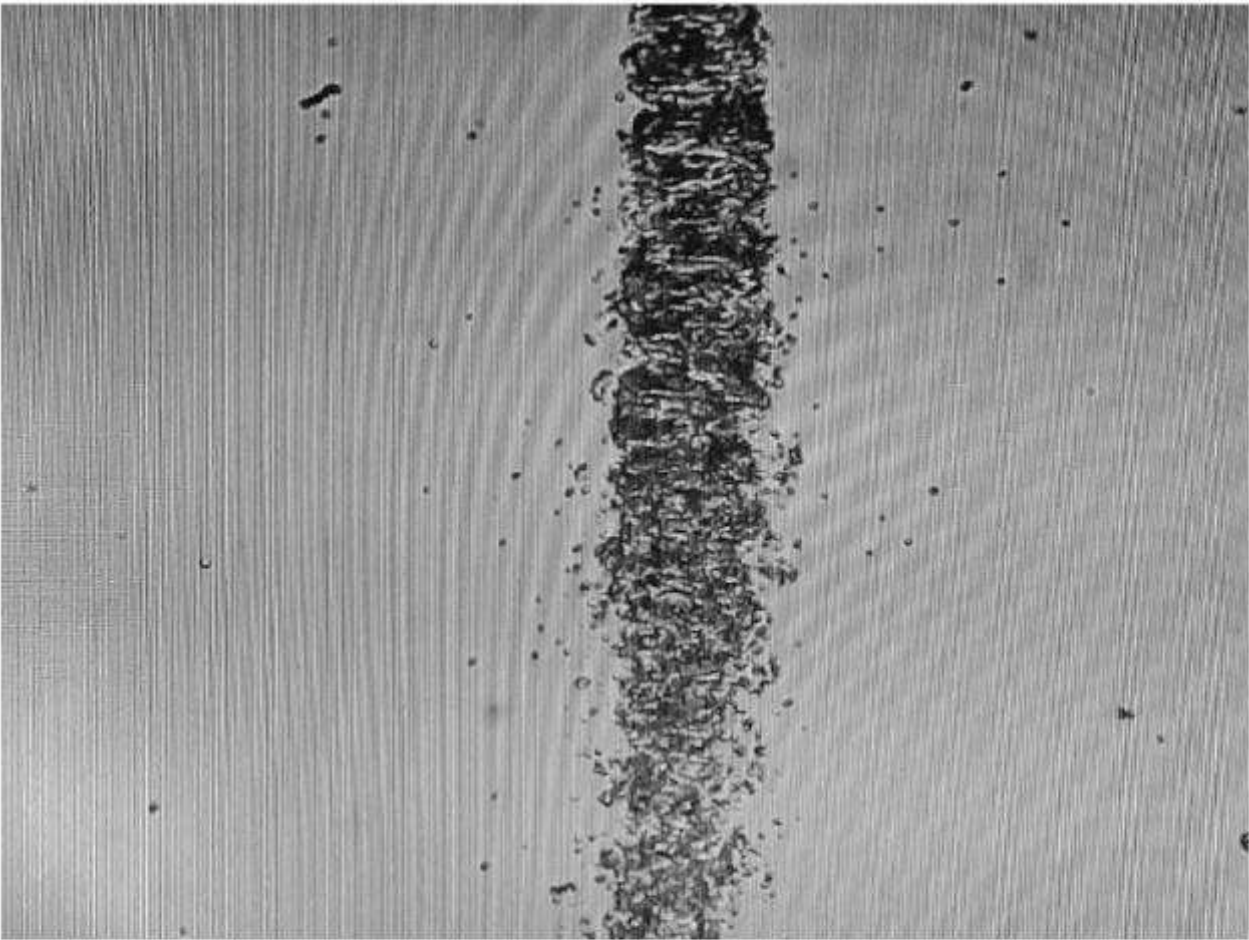
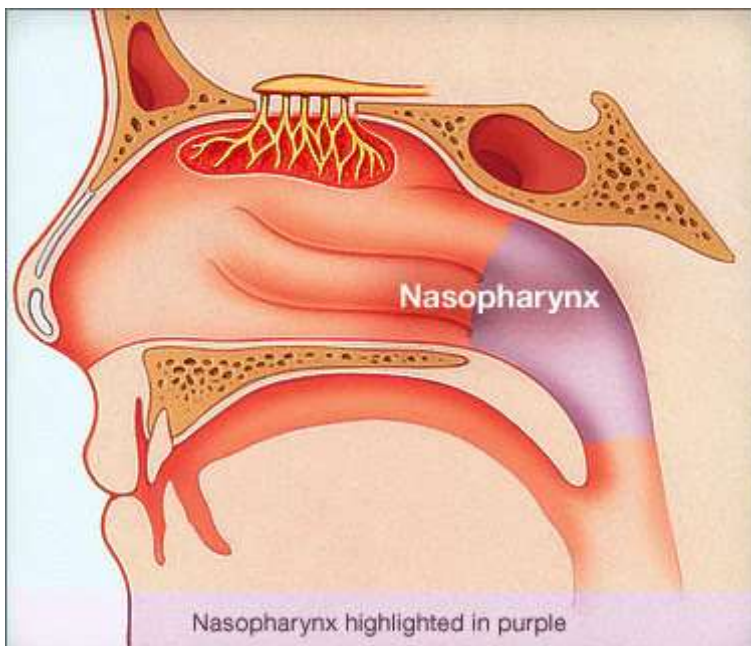


Figure 7. On the slide, after mechanical manipulation, which is identical to the swab nasopharyngeal material that contains crushed nylon fibers, hydrogel and lithium. This material remains in the nasopharynx after spawning.

Slika

7: Po mehanski manipulaciji, ki je identična nasopharyngealnemu materialu brisa, ki vsebuje zdrobljena najlonska vlakna, hidrogel in litij. Ta material ostane v nasopharynx po uporabi.



Slika 7.1: Nasopharynx je del kjer vam preko nosnic

globoko – skoraj pri možganih odvzemajo brise pri naprimer PCR testiranjih.

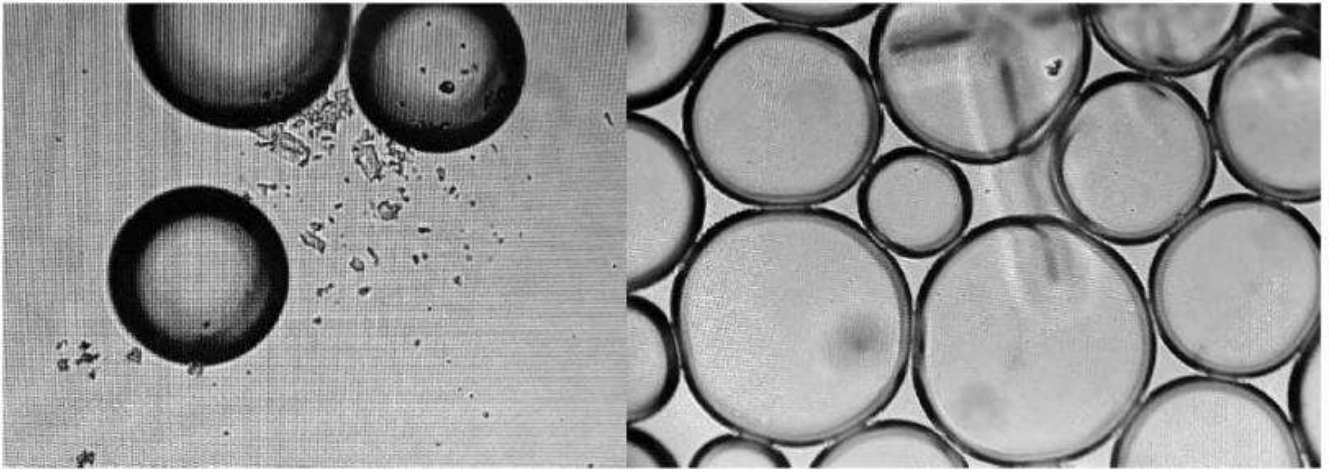


Figure 8 and 9. Darpa Hydrogel beads that form the content of hollow nylon fibers.

Slika 8 in 9: Zrnca napolnjena s hydrogelom, ki so v votlih najlonskih vlaknih.

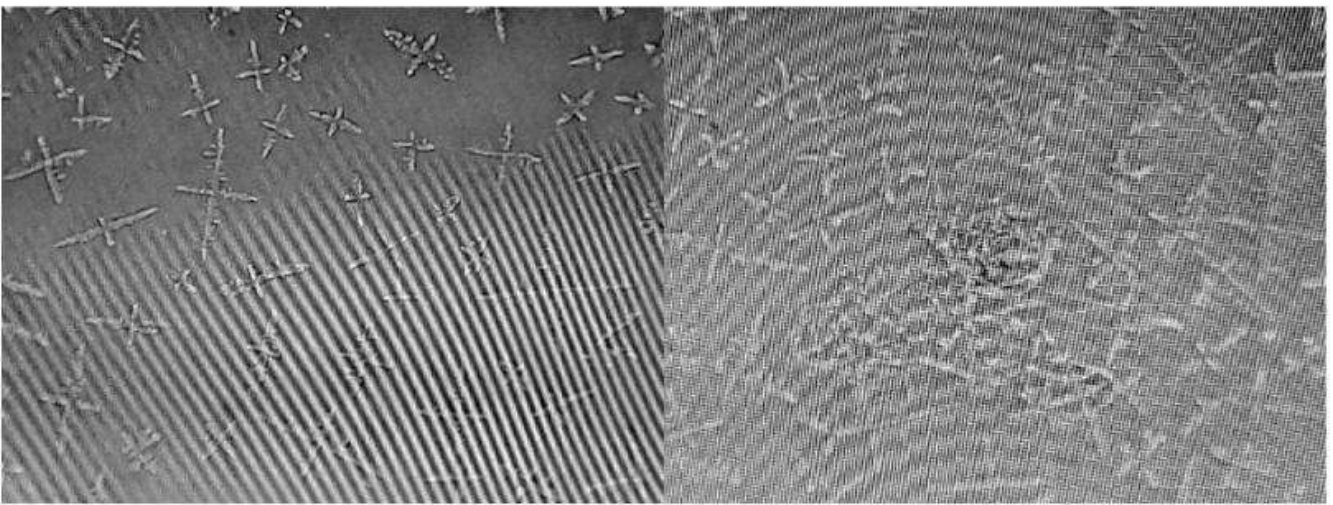


Figure 10 to 11. After contact of the Darpa Hydrogel with organic fluids (e.g., saliva), within a few minutes they begin to form rectangular crystal structures. These gradually grow in a fractal manner.

Slika 10 in 11: Po stiku DARPA Hydrogela z organskimi tekočinami (naprimer slino) v roku nekaj minut pričnejo oblikovati pravokotne kristalne strukture, ki počasi rastejo v fraktalnem zaporedju.

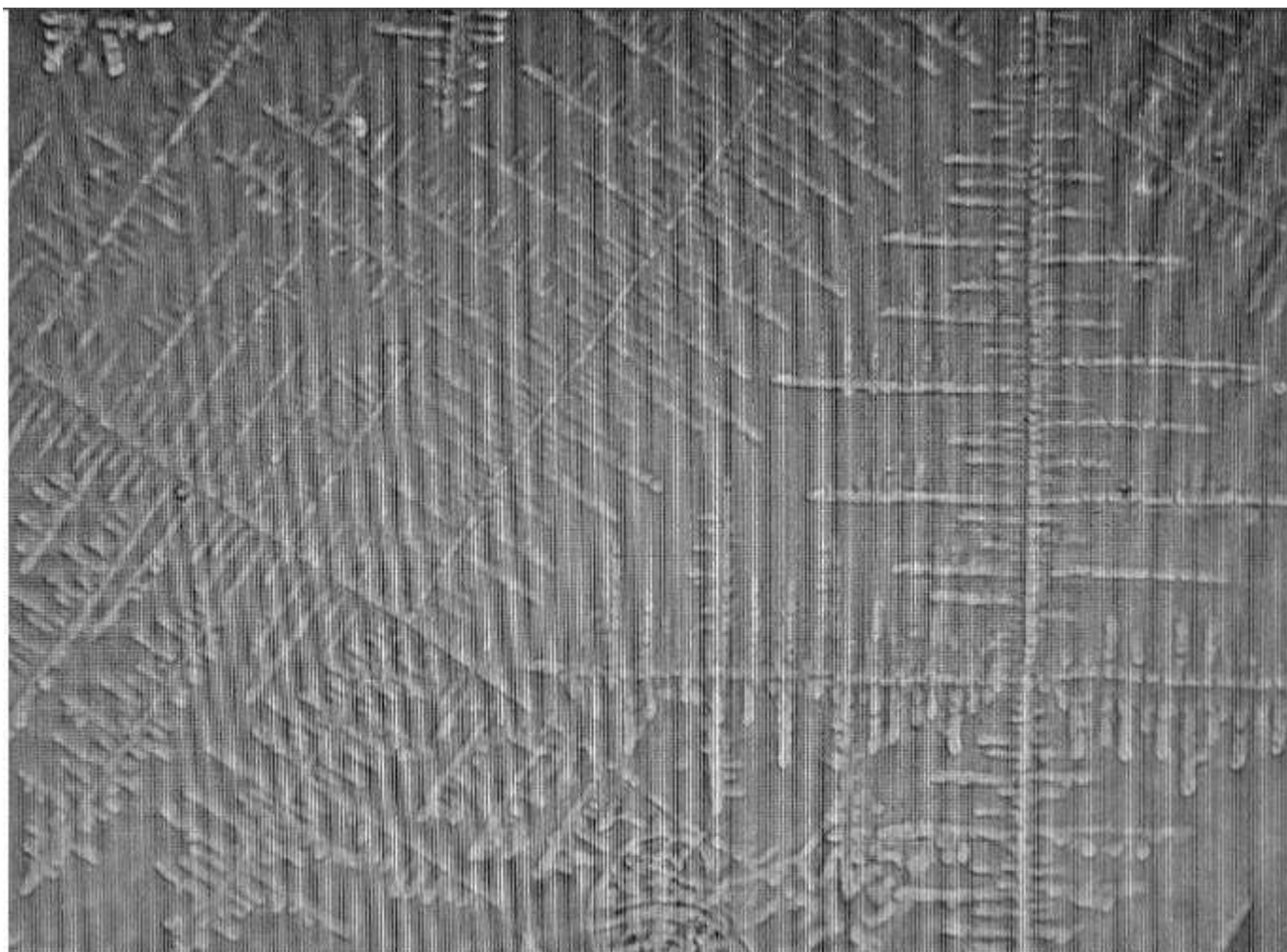


Figure 12. Result of crystallization after 24 hours.

Slika 12: Rezultat kristalizacije po 24 urah



Figure 13. These Darpa Hydrogel Crystals create a 3D spatial structure and grow through the tissues.

Slika 13: Kristalizacija DARPA Hydrogela ustvari 3D prostorsko strukturo, ki raste skozi tkiva.

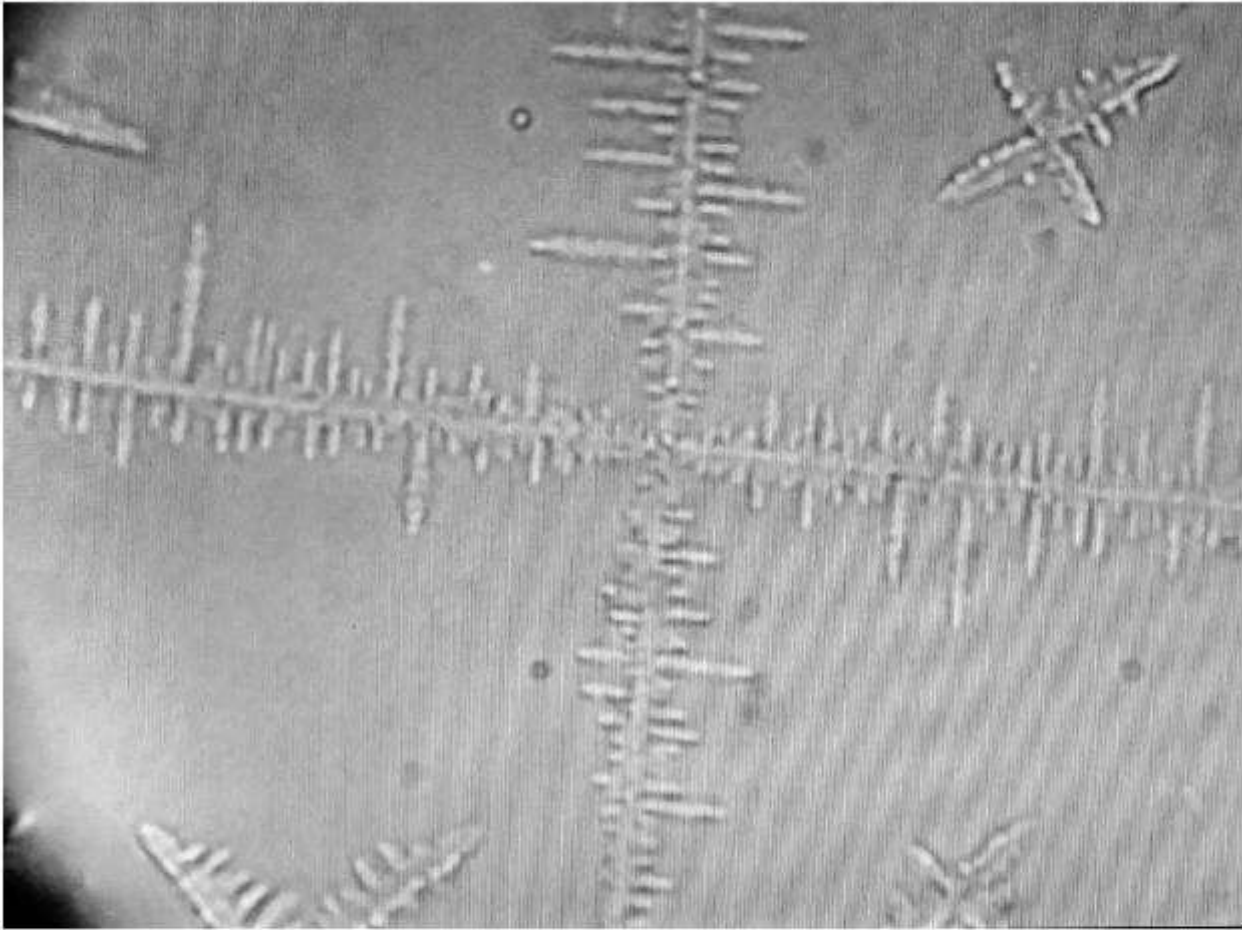


Figure 14. Darpa Hydrogel Crystals grow under the microscope in the direction of the magnetic field. In the human nasopharynx after swabs grow towards the pineal gland. The pineal gland creates a locally stronger magnetic field than the Earth's external magnetic field.

Slika

14: Kristali DARPA Hydrogela rastejo pod mikroskopom v smeri magnetnega polja. V človeškem nasopharynx po odvzemu brisa rastejo proti pinealni žlezi. Pinealna žleza ustvari lokalno močnejše magnetno polje, kot pa je eksterno magnetno polje Zemlje.



Figure 15 and 16. Natural crystallization of saliva without Darpa Hydrogel. Crystals do not create 3D spatial models and do not even form rectangular structures and do not grow in a fractal way.

Slika

15 in 16: Naravna kristalizacija sline brez DARPA Hydrogela. Kristali ne ustvarjajo 3D prostorskih oblik in ne oblikujejo kvadratnih struktur, ob kristalizaciji ne rastejo v obliki fraktalov.



Figure 17 3D. Darpa Hydrogel Crystals. To this was added human saliva with antibodies on the left and then on the right ivermectin. see Figures 18 and 19.

Slika 17

3D: DARPA Hydrogel kristali. Tem kristalom je bila dodana slina z protitelesci na levo stran in na desno stran ivermectin. Glejte sliko 18 in 19.

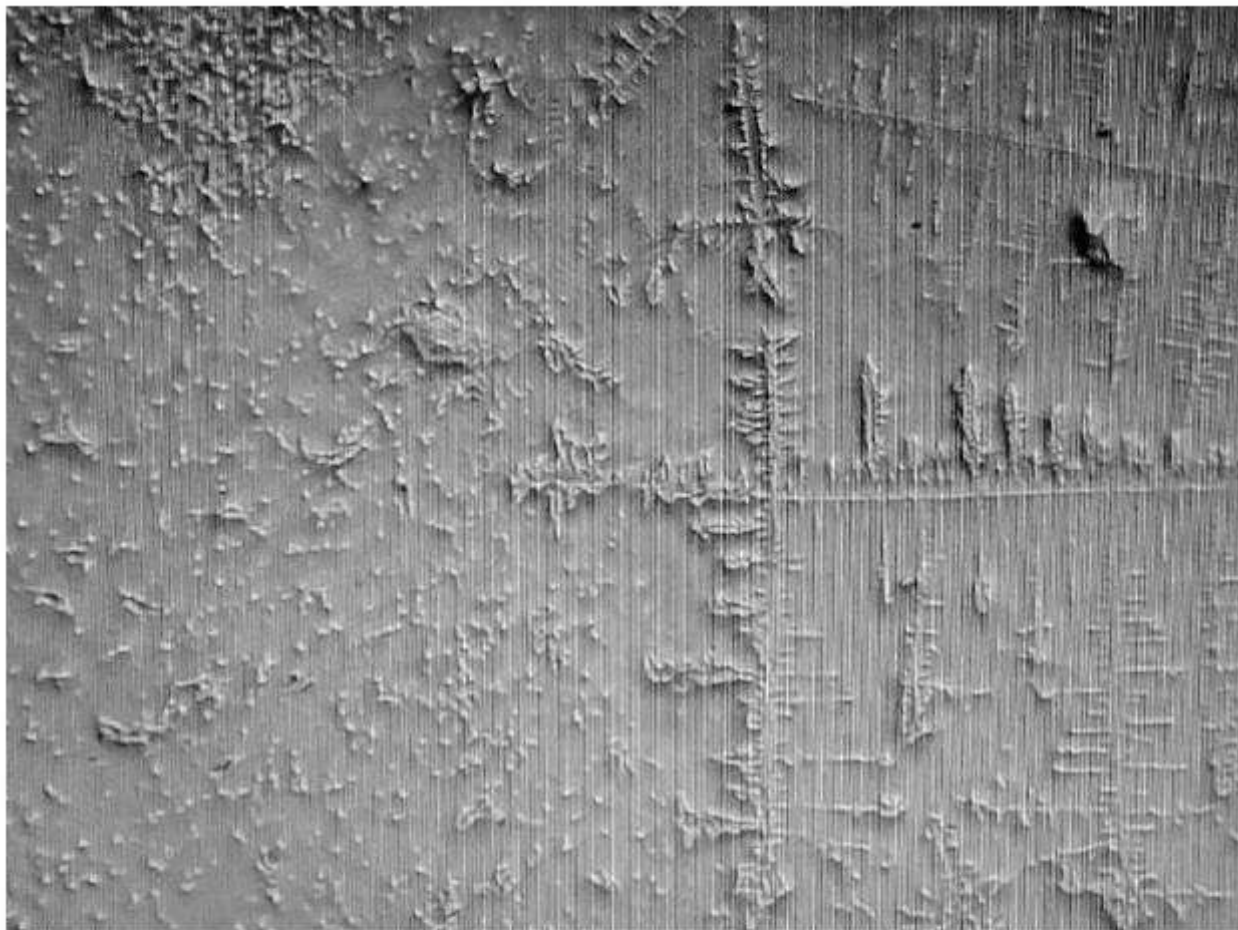


Figure 18. Effect of saliva of a human who overcame COVID naturally and has antibodies. Such saliva was added to the left side of the structures in Figure 17 and came almost immediately to the permanent disintegration of Darpa Hydrogel Crystal structures.

Slika

18: Vpliv sline osebe, ki je razvila naravno imunost – protitelesa za Covid. Takšna slina je bila dodana na levo stran struktur na sliki 17 in je skoraj v trenutku povzročila permanento razgradnjo DARPA Hydrogel kristalnih struktur.

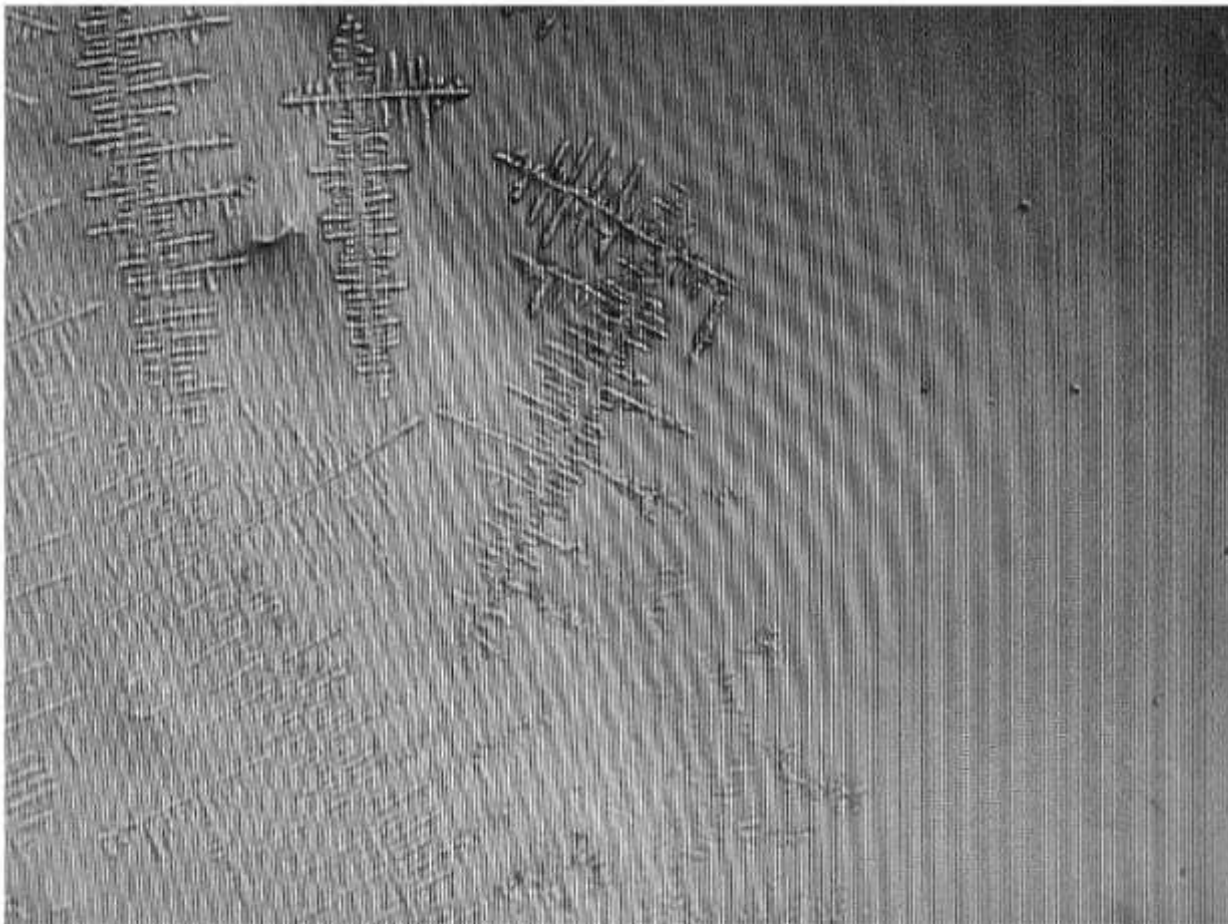


Figure 19. Ivermectin was added to the right side of the structures in Figure 17 and occurred immediately to the complete and permanent disappearance of the Darpa Hydrogel Crystal structures. This clearly shows what Ivermectin has an incredibly strong effect against what makes Darpa Hydrogel in our organisms.

Slika

19: Ivermectin je bil dodan na desno stran struktur na sliki 17, povzročil je takojšnjo in popolno trajno izginotje DARPA Hydrogel kristalnih struktur. To jasno nakazuje, da ima Ivermectin neverjeten močan učinek na delovanje DARPA Hydrogela v naših telesih.

The effect of Darpa Hydrogel on human blood cells.

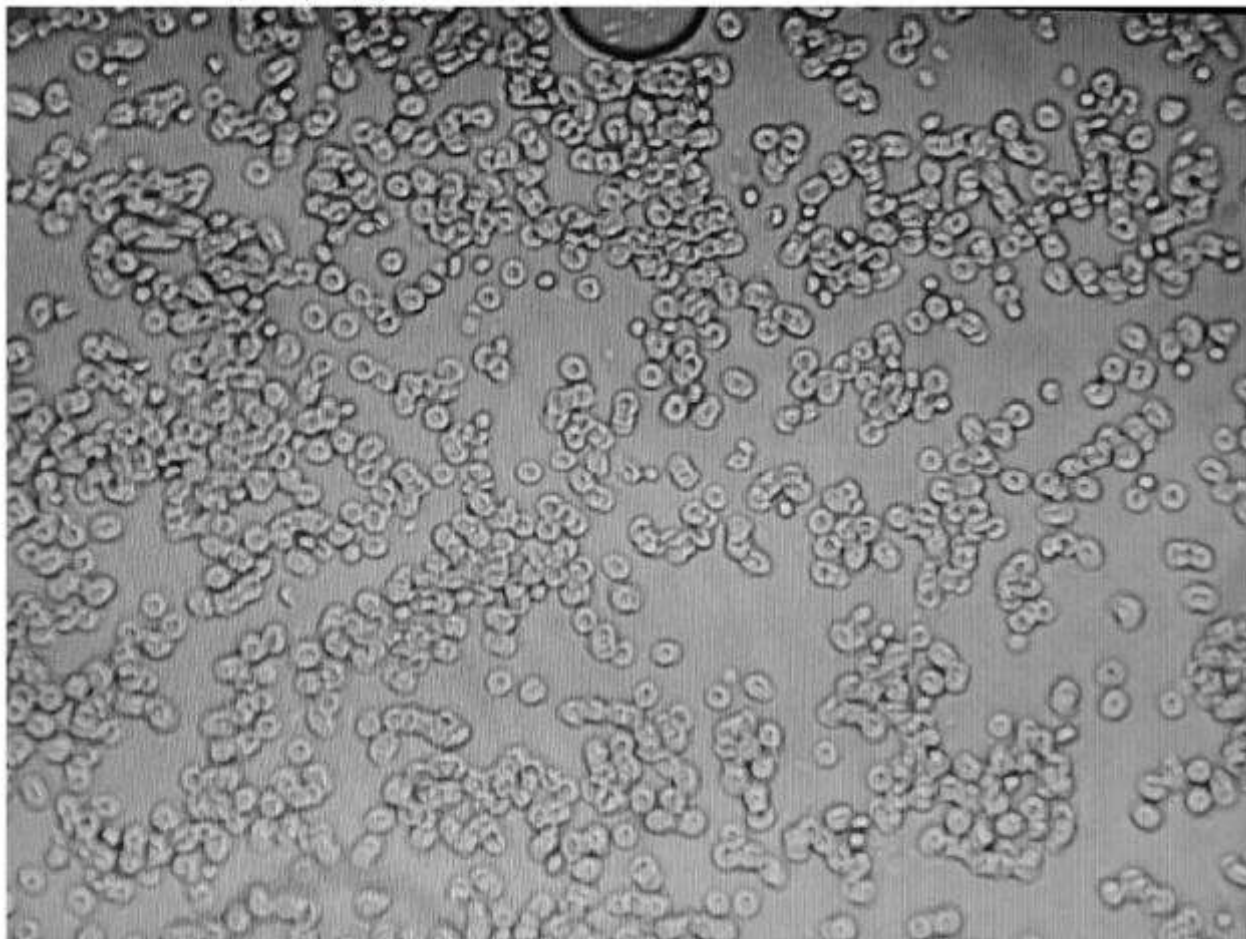


Figure 20. Normal live red blood cells.

Slika

20: Vpliv DARPA Hydrogel na rdeče krvničke. Na sliki so običajne žive rdeče krvničke.

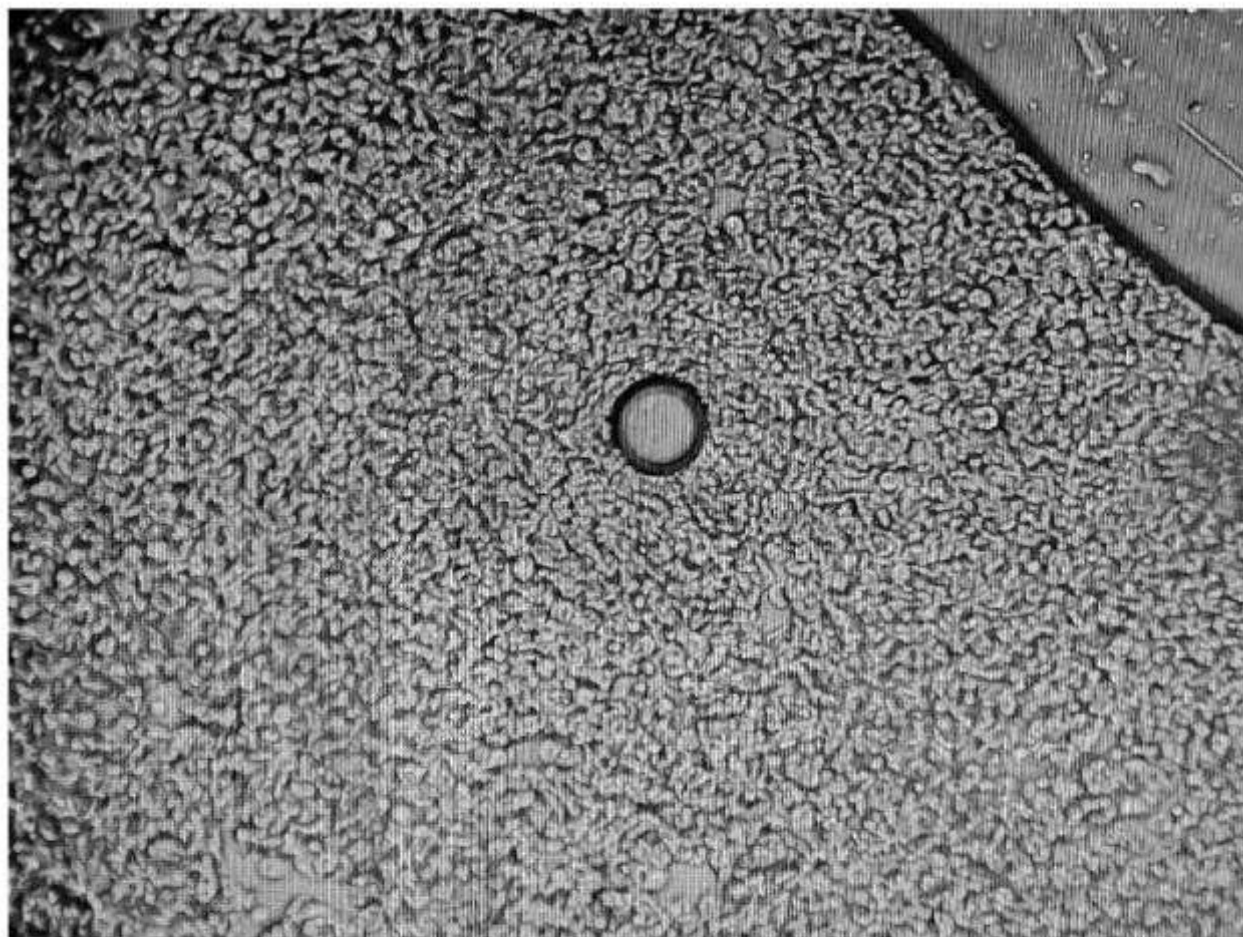


Figure 21. Addition of Darpa Hydrogel from the test rod resulted in total massacre of red blood cells.

Slika

21: Dodajanje DARPA Hydrogela iz testnih najlonskih vlaken je povzročilo popoln masakr rdečih krvničk v krvi.

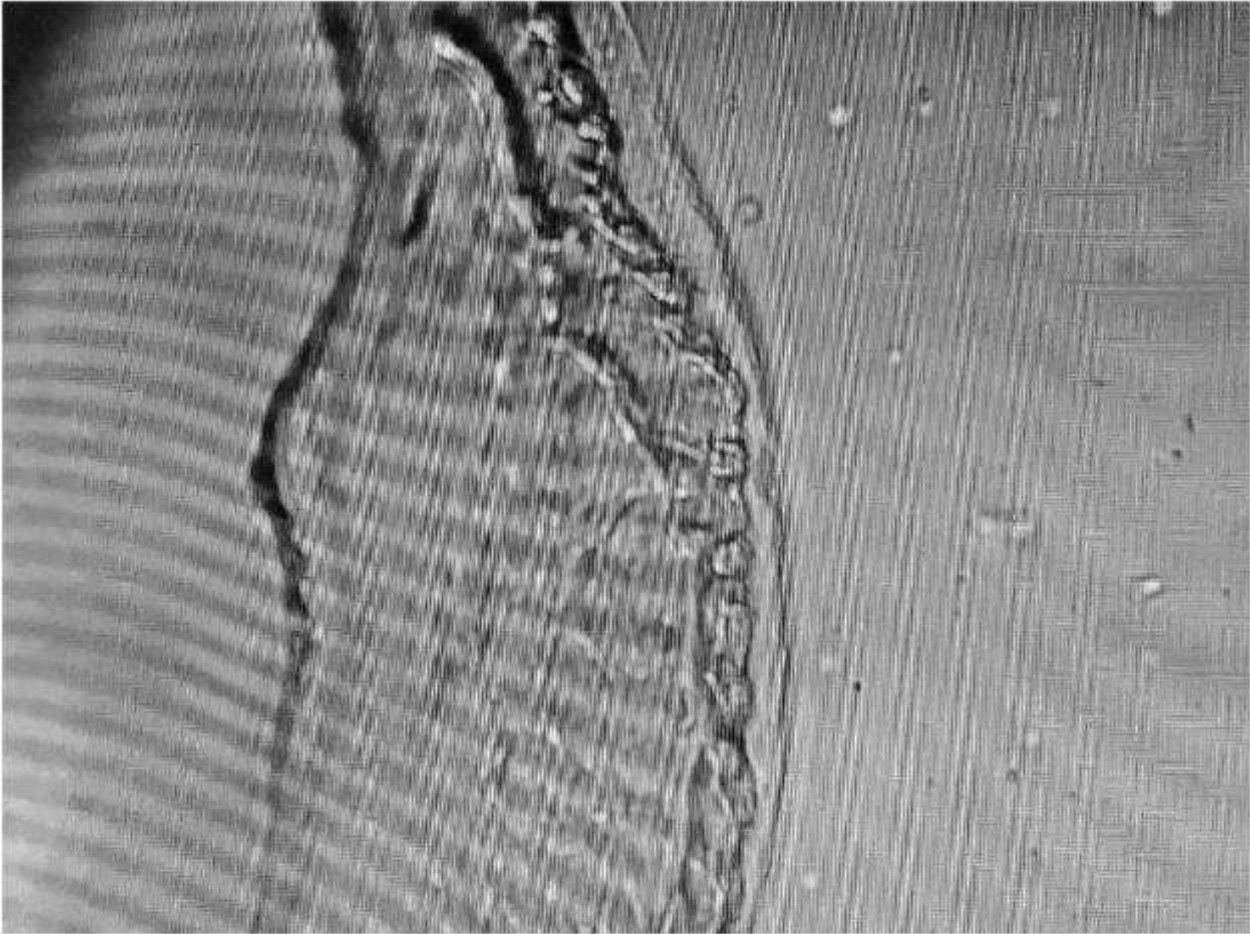


Figure 22. Darpa Hydrogel forms blood clots within a few seconds. These subsequently damage and clog blood vessels.

Slika

22: DARPA Hydrogel oblikuje krvne strdke v nekaj sekundah. Ti nato poškodujejo in zamašijo krvne žile.

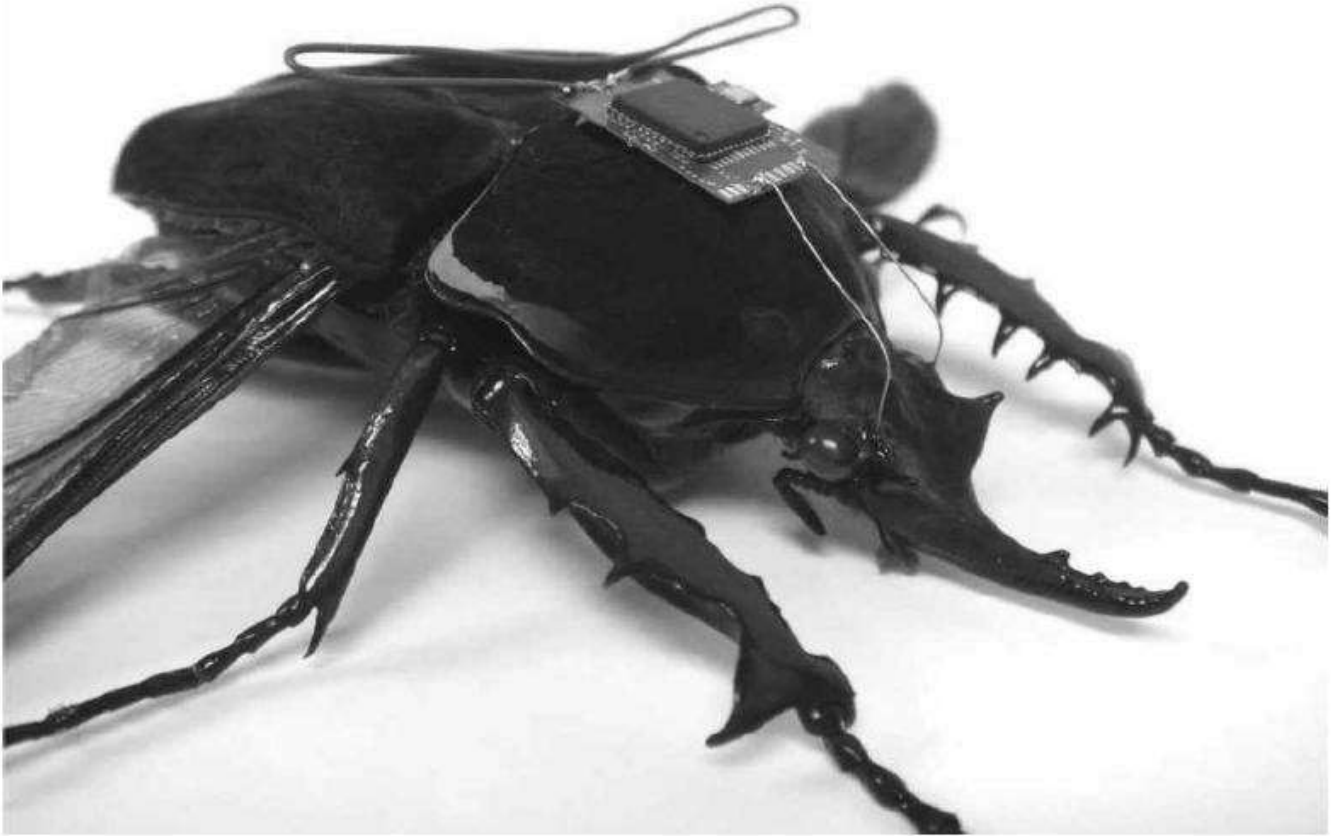
Povzetek:

Po premazu mešanice fragmentov najlonskih vlaken, DARPA Hydrogel ostane na nosni sluznici pod hipofizo in pinealno žlezo skupaj z litijem. Ta mešanica takoj reagira z živimi strukturami in oblikuje kristale, ki so orientirani v smeri pinealne žleze, ki ima svoje elektromagnetno polje. Oblika kristalov določa vrsta uporabljenega hidrogela. Kristali so prevodni zaradi litija, ki ga vsebujejo. Kristali lahko sprejemajo signal od oddajnika in ga posredujejo v celice kot tudi oddajajo signale iz celice do oddajnika. Pravzaprav so to nano-antene.

Litij (Li) je element, ki se naravno v človeških telesih ne pojavlja. Je izredno strupen za delovanje pinealne žleze. V nizkih odmerkih ga blokira v visokih odmerkih pa lahko popolnoma uniči pinealno žlezo. Aluminij in živo srebro imata prav tako strupen vpliv na pinealno žlezo, obe snovi sta široko v uporabi v cepivih. Pinealna žleza proizvaja serotonin (hormon sreče) in nadzoruje človeški bioritem. Gre za ključno žlezo za delovanje višjih možganskih funkcij (kreativnost, vpogled v prihodnost, "šesti čut", itd...) in za delovanje socialnih interakcij med ljudmi.

DARPA Hydrogel je umetna substanca, ki ustvari pretvornik med elektromagnetnim signalom in živo celico, tkivom in organom. Prevaja elektromagnetni signal oddajnika v signal, ki ga živa celica razume in se nanj odziva. Na sliki spodaj je hrošč, kateremu se je injektiralo DARPA

Hydrogel v njegove živčne strukture. Hrošča se je nato lahko krmililo preko radijskega oddajnika.



DARPA Hydrogel in litij blokirata in uničita pinealno žlezo in povzročita, da razmišljujoča oseba postane vodljivi biorobot. Hydrogel je nosilec aktivne substance, njegova naloga je vnos substance v telo na točno določeno mesto.

Na kratko o težavah s cepivi. Cepiva vsebujejo DARPA Hydrogel, litij in patentirane genetske informacije. mRNA ni netestirana novost. V vzreji in za vrhunške atlete se pri dopingu uporablja že veliko let. V primeru vrhunskih atletov ta vrsta dopinga močno skrajša življenjsko dobo. Genetske informacije v cepivu pa povzročijo, da oseba postane patentiran mutant. Sanje temnih sil okoli Bill Gatesa so, da povzroči, da ti mutanti, naprimer preko cepljenja, redno posodablja svojo vsebino, podobno kot redne posodobitve računalniškega programa.

Votla najlonska vlakna napolnjena s kroglicami DARPA Hydrogela so tudi prisotna v FFP2 vrsti plastičnih respiratorjev. Ta DARPA Hydrogel z aditivi se počasi sprošča iz respiratorjev. Ko se ga vhidava počasi vstopa v človeške dihalne poti. Brisi, ki se uporabljajo pri PCR testiranjih, so prav tako sestavljeni iz votlih najlonskih vlaken napolnjenih z kroglicami DARPA Hydrogela.

DARPA

Defense Advanced Research Projects Agency je raziskovalno razvojna agencija ameriškega DoD (Department of Defense), ki je odgovorna za razvoj novih tehnologij, ki so namenjene vojaški uporabi. Prvotno ime agencije je bilo Advanced Research Projects Agency, ustvarjena je bila 7.2.1958 s strani predsednika ZDA Dwight D. Eisenhowerja.

Povezave