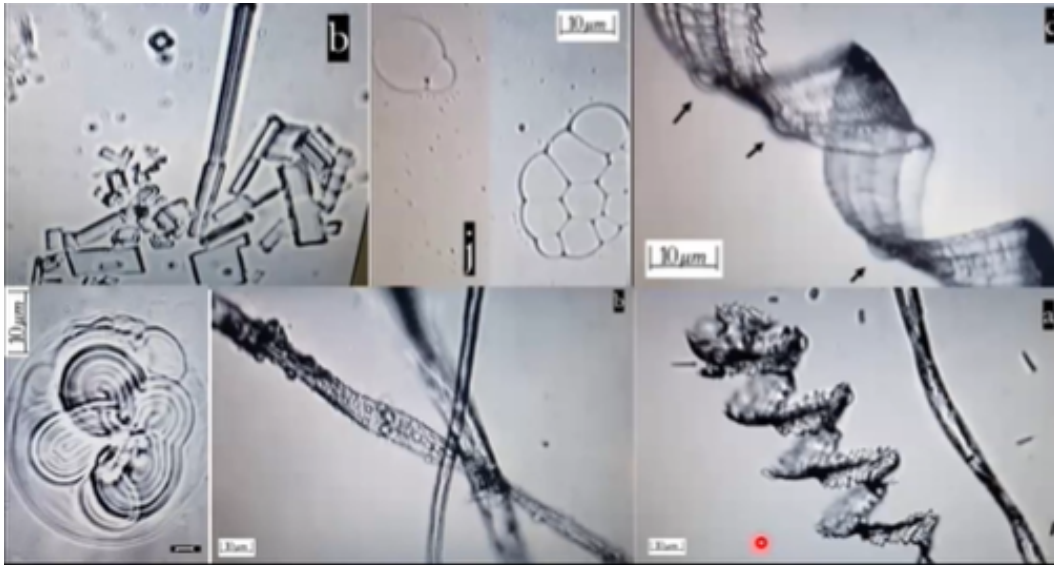


Útvary nalezené v injekčních vzorcích mRNA nejsou nanoroboti, ale lipidové nanostruktury (video)

 necenzurovanapravda.cz/2024/12/utvary-nalezene-v-injekcnich-vzorcich-mrna-nejsou-nanoroboti-ale-lipidove-nanostruktury-video

10 prosince, 2024



Už od počátku aplikace genových injekcí se objevilo množství videí z různých zemí světa, kde bylo možno vidět pod mikroskopem, že tyto přípravky obsahují podivné útvary, o kterých se mnozí domnívali, že může jít o jakési nanoboty nebo kontaminanty.

Zajímavé je, že tyto útvary se chovají velmi zvláště, protože se postupně spojují a vytváří jakési shluky. Co se tedy za těmito zvláštními útvary skrývá?

Podle lékařky, která se zabývala pečlivým rozborem, nejde o nic nebezpečného, nicméně nakonec přece jen potvrdila, že mRNA (modRNA) injekce nejsou bezpečné a mohou způsobit mnoho problémů, včetně změny DNA toho, kdo injekci dostal, ale i jeho potomků...

V průběhu let Dr. Ana Maria Mihalcea a Dr. David Nixon vykonali mnoho práce dokumentující nanotechnologii samoskládání v různých injekcích, včetně těch, které jsou prodávány jako vakcíny proti covidu.

Nejsou jediní, kdo zkoumá neobvyklé mikrostruktury v injekcích mRNA. V červenci 2024 Young Mi Lee a Daniel Broudy publikovali článek v *International Journal of Vaccine Theory, Practice and Research*, který o těchto nápadných mikroskopických objektech informoval jako o „nanorobotech.“

Dr. Anne Ulrichová poskytuje zcela jiný pohled na to, co tyto předměty jsou. V reakci na článek Leea a Broudyho publikovala Dr. Ulrichová v září článek ve stejném časopise.

Dr. Ulrichová, profesorka biochemie na Karlsruhe Institute of Technology, pracuje již 20 let na výzkumu lipidových dvojvrstev a biomembrán. Viděla spoustu lipidových struktur a tvarů, které mohou vytvořit.

„Nápadné mikroskopické objekty ve vakcínách mRNA jsou interpretovány jako „nanoroboti,“ napsala. „Ale to je mylná představa, protože širokou škálu různých útvarů lze snadno vysvětlit pomocí samoskládajících se lipidů (včetně cholesterolu), které se používají pro transfekci.“

Pokračovala:

Jak sdělili Lee a Broudy, ale i jiní, tak hranaté destičky objevené v injekčních látkách covid-19 mají technický vzhled, který připomíná mikročipy, prodloužené listy a bubliny, které byly interpretovány jako grafen a některé měkké pásky a spirály vypadají jako paraziti.

Znepokojení čtenáři a influenceři si právem kladou otázku, zda za některé případy poškození zdraví po očkování nemohou dobře zdokumentované jevy.

Nebo, jak je naznačeno v uvedeném článku, zda výrobce dokonce nemohl skrytě obohatit vstříkování o „nanoroboty,“ které lze „naprogramovat“ tak, aby vyrazili do akce?

Na základě našich vědeckých znalostí a s plným přesvědčením bychom rádi poskytli ujištění, že hojné struktury nalezené ve vakcínách mRNA nejsou ani „nanoroboti“ ani kontaminanty, ale spíše produkty zrání a/nebo degradace.

Zde tvrdíme, že bizarní struktury by *samy o sobě* neměly být považovány za alarmující, protože jsou tvořeny pouze lipidy. Zjevně nepředstavují žádné údajně toxické proteinové sekrece, dlouhotrvající oxid křemičitý, polymery potažené grafenem, vodiče nebo polovodiče nebo jakékoli jiné další nezveřejněné upravené komponenty tvořené nepřírodními/cizími materiály.“

V tomto komentáři se podíváme na strukturu lipidových nanočástic a vysvětlíme jejich podivné přeskupení do plátů, stuh, vláken, spirálek, trubiček, čipů, korálků na provázku a mnoho dalšího.

No nanobots in Vaccines – Just Lipids on the Loose: Commentary on Lee and Broudy (2024), Anne S. Ulrich, BA, MA, DPhil (Oxon), 10. září 2024

Dr. Ulrichová, která se v říjnu připojila k Doctors for Covid Ethics, diskutovala o svém článku.

„Lipidy jsou amfifilní molekuly,“ vysvětlila. „Amfifily jsou známé tím, že se samy skládají v mnoha různých velikostech a tvarech.“

Výraz „amfifilní“ pochází z řeckých slov „amfi,“ což znamená „oba“ a „philos,“ což znamená „milující.“ To se týká vlastnosti molekuly, která má jak hydrofilní (vodomilné), tak lipofilní (tukomilné) části.

„Ovšem mohou to být nejen tuky, ale také peptidy, polymery nebo jakékoli jiné amfifilní složky,“ řekla Dr. Ulrichová.

„Molekuly lipidů se spontánně sestaví do dvojvrstev, když jsou suspendovány ve vodě. A tyto dvojvrstvy tvoří to, čemu říkáme buněčná membrána,“ řekla.

Vysvětlila, že čisté lipidy se samy uzavřou a vytvoří tvar duté koule, ale směsi lipidů nebo lipidy s krátkými řetězci mohou vytvářet jiné tvary, jako jsou dlouhé pásy, které mohou růst do délky a šířky a mohou se skládat do více vrstev.

Lipidová stuha se začne svíjet nebo kroutit, pokud se skládá z chirálních molekul. Pokud se stuha začne kroutit, vznikne spirála nebo šroubovice. Pokud se stuha spirály rozroste do šířky, může se nakonec uzavřít do trubky.

Chirální znamená, že jsou opticky aktivní a typicky mají alespoň jeden asymetrický atom uhlíku. Mnoho biomolekul, jako jsou aminokyseliny, cukry a nukleotidy, je chirálních.

Existuje řada morfologických změn, které jsou řízeny jednoduchými biofyzikálními principy.

„To je to, co amfifilové dělají pořád, není na tom nic zvláštního,“ řekla Dr. Ulrichová. „Možná se tomu říká nanomontáž, protože se jedná o nanoskopické struktury, ale není to nic naprogramovaného, není se čeho bát.“

Vysvětlila mnoho podmínek a faktorů – například teplota, světlo, míchání a elektromagnetické záření – které mohou způsobit morfologické změny lipidových nanočástic a jak to mohlo ovlivnit tvary, které Lee a Broudy viděli pod mikroskopem.

„Není neočekávané, že se objeví mikroskopické struktury po různých ošetřeních, kterým Lee a Broudy podrobili své vzorky,“ řekla Dr. Ulrichová.

Svou prezentaci zakončila hodnocením rizik mRNA „vakcín, které označuje jako modRNA. modRNA jednoduše odkazuje na modifikovanou RNA, typ syntetické messenger RNA (mRNA):

1. Byli nanoboti vpraveni do lidí? Ne.

2. Byli lidé a jejich potomci geneticky modifikováni? Technicky vzato ano; přechodně pomocí modRNA a možná dlouhodobě zbytkovou DNA, kterou našel Kevin McKernan.

3. Mají injekce modRNA nebezpečné nežádoucí účinky? Ano. Především díky geneticky aktivním složkám, bez ohledu na protein, protože jakýkoli cizí protein exprimovaný buňkou aktivuje imunitní systém (útok na sebe sama).

4. Mohou lipidové nanočástice vyvolat nebezpečné nepříznivé účinky? Je známo, že ionizovatelné kationtové lipidy způsobují zánět, ale je to závislé na dávce. Je také známo, že tyto lipidy mohou způsobit autoimunitní reakci, alergie a anafylaktický šok.

5. Jsou ve „vaccínách“ nějaké další kontaminanty? Ano. Týden před jejím vystoupením pro Doctors for Covid Ethics byl zveřejněn dokument, který ukazuje, že ve vzorcích vakcín z celého světa bylo detekováno 62 různých prvků.

Podle názoru Dr. Ulrichové se pomocí této vysoce citlivé detekční metody zjistilo, že většina látek používaných k léčbě tyto kontaminanty obsahuje.

6. Jsou lipidové nanostruktury nebezpečné? Dr. Ulrichová tvrdí, že s největší pravděpodobností nebudou přítomny v čerstvých injekčních látkách, pokud nebyly nevhodně skladovány nebo chybně naředěny něčím jiným než fyziologickým roztokem.

„I když byl vzorek špatně skladován, myslím si, že riziko je docela nízké,“ řekla. Dr. Ulrichová zmínila lipidové krystaly, které zesnulý profesor Arne Burkhardt našel ve vzorcích tkání, a věří, že byly způsobeny spíše špatným metabolismem než přímo obsahem injekcí proti covidu.

Sasha Latypová také už nějakou dobu tvrdí, že v covidových injekcích nejsou žádní nanoboti, takže závěry dr. Ulrichové nejsou v tomto směru ojedinělé. Podstatné ovšem je, že i ona potvrzuje, že injekce mohou poškodit zdraví, včetně změn ve vlastní DNA.

Prezentaci Dr. Ulrichové pro Doctors for Covid Ethics si můžete prohlédnout níže.

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 9 Průměrně: 4.4]