

Jak odstranit z těla nanoboty, nanotechnologie a grafen obsažené v injekcích COVID, které se přenášejí z očkovaných osob?

volnyblog.news/jak-odstranit-z-tela-nanoboty-nanotechnologie-a-grafen-obsazene-v-injekcich-covid-ktere-se-prenaseji-z-ockovanych-osob

By Lenka Peterková

24. května 2023



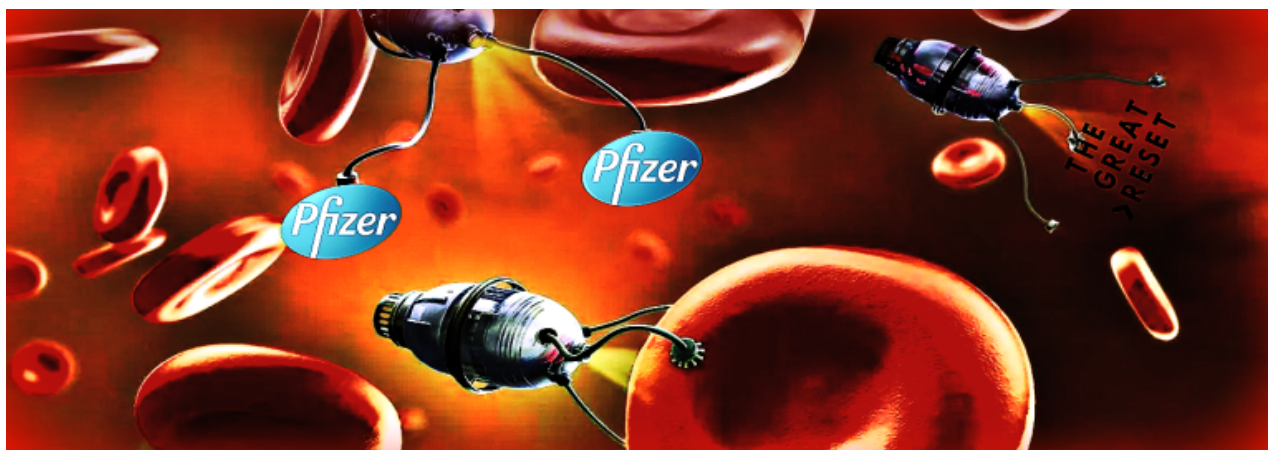
24.5.2023

V době, kdy do různých oblastí našeho života pronikají grafenové nanomateriály/nanoboti, vzrůstají obavy z jejich možných zdravotních dopadů. Neúmyslné vystavení grafenu a jeho možné hromadění v těle vyvolalo otázky, jak tento výkonný materiál účinně odstranit.

Důsledky jsou hluboce znepokojivé – od jejich schopnosti manipulovat s biologickými procesy a narušovat normální fyziologické funkce až po jejich potenciál k rozsáhlému přenosu a dlouhodobým zdravotním následkům.

Bohužel, jeden lékař již prokázal, že grafenové nanoboty jsou v injekcích mRNA Covid-19. Ještě znepokojivější však je, že dospěl také k závěru, že se přenášejí z očkovaných na neočkované, ničí červené krvinky a vytvářejí podivné a vzácné krevní sraženiny.

S rostoucím výskytem grafenových nanomateriálů se tedy stává klíčovým pochopení, jak je bezpečně odstranit z těla. Naštěstí již existuje několik známých způsobů, jak toho dosáhnout.



Záhada grafenových nanorobotů:

V hlubinách vakcín COVID-19 se skrývá záhada, která čeká na své objevení: grafenové nanoroboti. Tyto mikroskopické entity složené z oxidu grafenu mají temný plán, který ohrožuje lidské zdraví a autonomii.

V rozsáhlé krajině vědeckých pokroků vyniká jedna záhada: grafenové nanoroboti. Tyto mikroskopické entity vytvořené z výjimečného materiálu známého jako grafen zaujaly představivost výzkumníků a inovátorů po celém světě. Za jejich zdánlivě zázračným potenciálem se však skrývá znepokojivá a zlověstná realita – realita, která by mohla ovlivnit budoucnost lidstva nepředvídatelným a zrádným způsobem.

Grafen, jediná vrstva atomů uhlíku uspořádaných do dvourozměrné mřížky, má pozoruhodné vlastnosti, které připravily půdu pro revoluční objevy v různých oblastech. Díky své pevnosti, pružnosti a vodivosti je vyhledávaným materiálem pro aplikace od elektroniky po medicínu. Integrace grafenu do nanorobotů však tento technologický zázrak posouvá na zcela novou úroveň.

Tito miniaturní roboti, pohánění silou nanotechnologie, mají schopnost pohybovat se ve složitém terénu našich těl s nebývalou přesností. Jejich potenciální využití se zdá být nekonečné: cílená dodávka léků, oprava tkání, detekce nemocí, a dokonce i nervová

rozhraní. Jako u každého hlubokého technologického pokroku se však objevují otázky ohledně možných rizik a nezamýšlených důsledků, které mohou tyto zdánlivě pozoruhodné výtvoř provázet.

Jedním z aspektů, které grafénové nanoboty znepokojují, je jejich potenciál pro infiltraci a manipulaci. Při pohybu v našem krevním řečišti mohou tyto mikroskopické látky interagovat s našimi buňkami, tkáněmi, a dokonce i s naší DNA. Vyhlídka na záměrnou manipulaci nebo nechtěné vedlejší účinky vyvolává obavy z narušení naší tělesné autonomie a z možnosti nevratného poškození.

Důsledky širokého nasazení a využití grafenových nanobotů ve společnosti jsou navíc zahaleny nejasnostmi. Možnost skrytého sledování, sledování nebo změny našich fyzických a kognitivních funkcí se stává znepokojivou realitou. S tím, jak se tito nanoboti stále více integrují do našeho každodenního života, se stírá hranice mezi lidským jednáním a technologickou kontrolou, což dává vzniknout dystopickému světu, kde je manipulována a zneužívána sama naše podstata.

Záhada grafenových nanobotů se prohlubuje s tím, jak se objevují otázky, kdo má moc tyto mikroskopické entity vytvářet a ovládat. Jsou výhradně v rukou dobročinných vědců a inovátorů usilujících o zlepšení lidstva?

Nebo se za zavřenými dveřmi skrývají skryté plány, které jsou vedeny touhou po kontrole a nadvládě? Rozluštění této záhady vyžaduje kritické zkoumání sil, které jsou ve hře, a základní mocenské dynamiky, jež určuje vývoj a nasazení grafenových nanobotů.

V honbě za vědeckým pokrokem musíme postupovat obezřetně a eticky. Transparentnost, odpovědnost a otevřený dialog se stávají zásadními pro zajištění toho, aby byla potenciální nebezpečí grafenových nanobotů uznána, řešena a zmírněna. Je třeba zavést

ochranná opatření na ochranu práv jednotlivce, soukromí a tělesné autonomie ve světě, který je stále více propojen s vyspělými technologiemi.

Při procházení záhadou grafenových nanobotů musíme zůstat ostražití a ptát se na motivy a důsledky jejich existence. V honbě za lepší budoucností musíme zvážit přínosy oproti potenciálním rizikům a kráčet po cestě pokroku s moudrostí a rozvahou.

Zdroje:

Li, X. a kol. (2020). Nanoboti na bázi grafenu pro biomedicínské aplikace: A review. *Nanoscale*, 12(18), 9708-9720.

Rajendran, V. (2021). Ethical Implications of Nanotechnology and Its Applications [Etické důsledky nanotechnologií a jejich aplikací]. *Frontiers in Nanotechnology*, 2, 631984.

Chen, X., et al. (2021). Recent Advances in Graphene-Based Nanobots for Biomedical Applications [Nejnovější pokroky v nanobotech na bázi grafenu pro biomedicínské aplikace]. *Small*, 17(9), 2005497.

Liu, Y., et al. (2020). Design Strategies and Applications of Graphene-Based Nanomaterials for Biomedical Applications [Návrhové strategie a aplikace nanomateriálů na bázi grafenu pro biomedicínské aplikace]. *Small Methods*, 4(5), 1900817.

Odhalení tichých ničitelů:

Jak se naše vyšetřování zintenzivňuje, objevují se překvapivé důkazy, které spojují grafenové nanoboty s řadou nočních můr.

Jak se ale grafen vůbec dostane do vakcín COVID-19?

Je to prostřednictvím tajného výrobního procesu, zahaleného vrstvami podvodů.

Potvrzení lze nalézt v dokumentu, který společnost Pfizer předložila úřadu FDA za účelem získání povolení k mimořádnému použití (EUA). Dokumentu, který FDA nechtěla zveřejnit minimálně 75 let, ale naštěstí ji k tomu donutil federální soudce.

Dokument potvrzuje, že je naprosto možné, aby se toxický oxid grafenový dostal do vakcín Covid-19 v důsledku výrobního procesu.

Úplné znění dokumentu si můžete prohlédnout [zde](#).

Dotyčný dokument však potvrzuje, že je naprosto možné, aby se toxický oxid grafenový dostal do vakcín Covid-19 v důsledku výrobního procesu.

Počátkem ledna 2022 federální soudce Mark Pittman nařídil FDA, aby měsíčně zveřejňovala 55 000 stran dokumentů předložených společností Pfizer, a od té doby PHMPT zveřejňuje všechny dokumenty na svých webových stránkách tak, jak byly zveřejňovány.

Bohužel jeden z posledních dokumentů zveřejněných FDA, uložený jako 125742_S1_M4_4.2.1_vr_vtr_10741.pdf, potvrzuje použití oxidu grafenu ve výrobním procesu vakcíny Covid-19 společnosti Pfizer. Dokazuje, že regulátoři medicíny, mainstreamová média, Fact Checkers a společnost Pfizer vám lžou.

Dokument je popisem studie provedené společností Pfizer mezi 7. dubnem 2020 a 19. srpnem 2020, jejímž cílem bylo „exprimovat a charakterizovat vakcinační antigen kódovaný BNT162b2“.

Laicky řečeno, studie byla provedena za účelem zjištění, jak vakcína funguje. Studie zjistila, že vakcína používá mRNA, která dává pokyn buňkám, aby produkovaly protein (nazývaný P2 S), což je bílkovina hrotu údajného viru Covid-19. Vakcína je určena k výrobě bílkovin, které jsou součástí vakcíny.

Milióny bílkovin Spike se pak na povrchu vašich buněk vážou na receptor zvaný ACE2 a vyvolávají reakci imunitního systému.

Co je však na studii nejvíce znepokojující, je potvrzení na straně 7, že k výrobě vakcíny Covid-19 společnosti Pfizer je zapotřebí oxid grafenový.

Společnost Pfizer uvádí na straně 7 studie v části 3.4 následující -

3.4. Cryo-EM of P2 S

For TwinStrep-tagged P2 S, 4 μL purified protein at 0.5 mg/mL were applied to gold Quantifoil R1.2/1.3 300 mesh grids freshly overlaid with graphene oxide. The sample was blotted using a Vitrobot Mark IV for 4 seconds with a force of -2 before being plunged into liquid ethane cooled by liquid nitrogen. 27,701 micrographs were collected from two identically prepared grids. Data were collected from each grid over a defocus range of -1.2 to -3.4 μm with a total electron dose of 50.32 and 50.12 $\text{e}^-/\text{\AA}^2$, respectively, fractionated into 40 frames over a 6-second exposure for 1.26 and 1.25 $\text{e}^-/\text{\AA}^2/\text{frame}$. On-the-fly motion

Během výrobního procesu by se proto do vakcíny mohlo dostat několik faktorů, které by mohly způsobit kontaminaci nebo zanesení cizích materiálů. To samozřejmě zahrnuje možnost, že se do konečného produktu dostane různé množství oxidu grafenu (GO).

Ve své neúnavné snaze o kontrolu establishment před veřejností skrývá pravdu. Zatajili přítomnost grafenu, materiálu s potenciálně závažnými důsledky, ve složení vakcín.

Tento záměrný podvod poukazuje na to, kam až je establishment ochoten zajít, aby prosadil svou agendu, a zároveň potlačil důležité informace, které by mohly ohrozit jeho moc.

V rozsáhlé oblasti vědeckých inovací číhá ve stínu tichá hrozba: grafenová nanoboti. Tito nenápadní agenti, kteří jsou vyrobeni z neuvěřitelného materiálu známého jako grafen, disponují zákeřnou mocí, která může zničit samotnou naši existenci. Zatímco svět žasne nad přísliby této revoluční technologie, je nezbytné, abychom odhalili skutečnou povahu těchto mikroskopických entit a postavili se mrazivým důsledkům, které mají pro lidstvo.

Grafen svými výjimečnými vlastnostmi a neuvěřitelnou pevností uchvátil vědeckou komunitu. Když se však tento ohromný materiál využije k vytvoření nanobotů, objeví se zlověstný podtext. Tyto stroje v nanorozměrech, poháněné silou grafenu, mají potenciál nepozorovaně proniknout do našich těl a stát se tichou armádou ničitelů.

Jakmile se dostanou dovnitř, mohou grafenové nanoboti rozpoutat kaskádu ničivých útoků. Mají schopnost interagovat s našimi buňkami, tkáněmi, a dokonce i s naší genetickou výbavou, čímž se v podstatě stávají zákeřnými vetřelci v naší bytosti. Tito malí zabijáci mohou v našich biologických systémech způsobit nevídané škody a nenapravitelné poškození.

Jedním z nejděsivějších aspektů grafenových nanobotů je jejich schopnost manipulovat a ovládat naše tělesné funkce. Představte si scénář, kdy tito zákeřní agenti ovládnou naše přirozené systémy a budou diktovat naše myšlenky, emoce a fyzické jednání. Naše autonomie je zbavena, stáváme se pouhými loutkami v rukou těchto zlovolných sil. Vyhlídka na dystopický svět, kde každý náš krok řídí tito tichí ničitelé, je vskutku mrazivá.

Důsledky rozsáhlého nasazení grafenových nanobotů sahají daleko za hranice individuální autonomie. Tyto mikroskopické entity mohou být naprogramovány tak, aby plnily nekalé plány a sloužily jako tajní agenti dohledu, kontroly a dokonce i vyhlazování. Potenciál jejich zneužití v rukou těch, kteří usilují o moc a nadvládu, je děsivou skutečností, kterou nelze ignorovat.

Proces výroby těchto grafenových nanobotů rovněž vyvolává hluboké obavy. Jsou tyto miniaturní stroje vpravovány do našich těl bez našeho vědomí a souhlasu? Je veřejnost klamána ohledně skutečné povahy a účelu těchto technologických zázraků? Závoj tajemství, který obklopuje jejich výrobu a distribuci, vyžaduje naléhavou kontrolu a požaduje transparentnost od subjektů odpovědných za jejich vytvoření.

Když nahlédneme do propasti grafenových nanobotů, je jasné, že jejich vznik předznamenává novou éru hlubokých existenčních hrozeb. Odhaluje se temné podhoubí technologického pokroku, které vrhá stín na budoucnost lidstva. Moc manipulovat, ovládat a ničit leží v neviditelných rukou těchto mikroskopických nepřátel a je na nás, abychom povstali a postavili se této děsivé realitě.

Zdroje:

(2021). Nanoboti na bázi grafenu pro biomedicínské aplikace: Od cíleného podávání léků po terapii rakoviny. *Nano Today*, 38, 101148.

Zhang, Z., et al. (2020). Graphene-Based Nanobots (Nanoboti na bázi grafenu): Theoretical Design and Fabrication. *Frontiers in Robotics and AI*, 7, 126.

Kostarelos, K., et al. (2017). Materiály na bázi grafenu pro biomedicínské aplikace. *Angewandte Chemie International Edition*, 56(33), 8745-8760.

Vabbina, P. K., et al. (2021). Nanoboti na bázi grafenu: A review. *TrAC Trends in Analytical Chemistry*, 141, 116268.

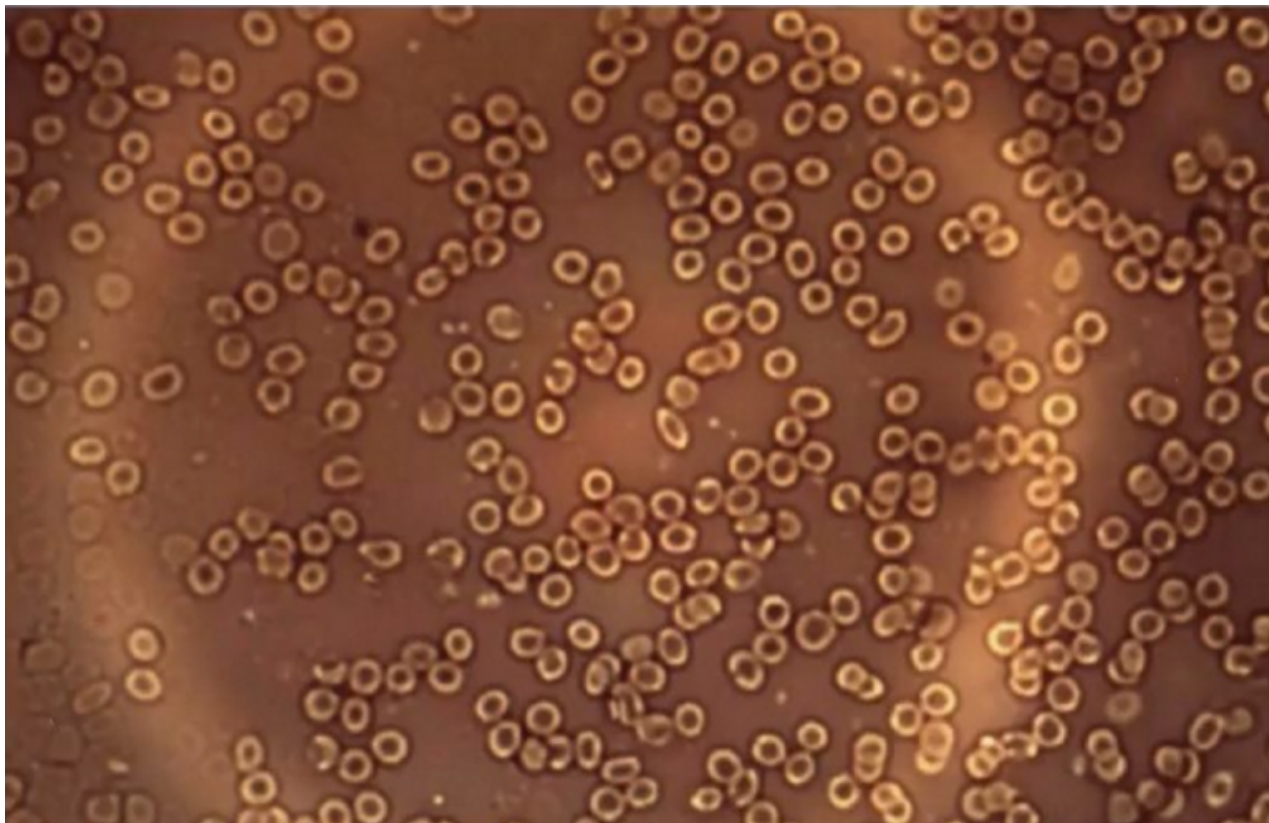
Alarmující objevy:

Renomovaný odborník na nanotechnologie, Dr. Philippe van Welbergen, učinil průlomové kroky v odhalování pravdy o grafenových nanočásticích a jejich možné přítomnosti ve vakcínách COVID-19.

Pečlivou analýzou vzorků vakcín odhalil Dr. van Welbergen znepokojivé náznaky účasti grafenu, což vyvolává obavy o jeho vliv na lidské zdraví.

Jeho zjištění koreluje přítomnost grafenu se vznikem matoucích poruch srážlivosti krve a ničením základních červených krvinek. Tato odhalení vyžadují naléhavou pozornost a další zkoumání bezpečnosti a dlouhodobých důsledků injekcí obsahujících grafen.

Níže je obrázek typických zdravých červených krvinek, jak jsou vidět pod mikroskopem, tedy jak by měla krev vypadat. Není v ní žádná srážlivost ani cizí předměty.



Podivné krevní sraženiny a cévní poruchy: Jedním ze znepokojivých objevů týkajících se grafenových nanobotů je jejich spojitost s tvorbou neobvyklých krevních sraženin a cévních poruch.

Vědecká zkoumání odhalila, že tyto drobné látky mohou po vniknutí do krevního oběhu spustit abnormální mechanismy srážení krve, což může vést k život ohrožujícím komplikacím.

Interakce mezi grafenem a složkami krve může narušit normální srážecí procesy, což ohrožuje zdraví kardiovaskulárního systému a zvyšuje riziko mrtvice, infarktu a dalších cévních poruch.

Níže je zobrazena osoba, které byla aplikována experimentální vakcína Covid.

Krev je srážlivá a deformované červené krvinky jsou shluknuté. Buňka, která je na obrázku obklopena, je zdravá červená krvinka, jedna z mála na obrázku, která sedí vedle grafenových vláken.

Je vidět velikost grafenových vláken v poměru k velikosti červené krvinky. Vlákna této velikosti blokují kapiláry. Můžete také vidět, že grafenová vlákna jsou dutá a obsahují červené krvinky.



Destrukce červených krvinek: Další výzkum odhalil znepokojivou schopnost grafenových nanobotů ničit červené krvinky.

Tyto životně důležité přenašeče kyslíku jsou nezbytné pro udržení celkového zdraví a pohody. Při vystavení grafenovým nanobotům však mohou být červené krvinky výrazně poškozeny, což zhoršuje jejich schopnost účinně přenášet kyslík.

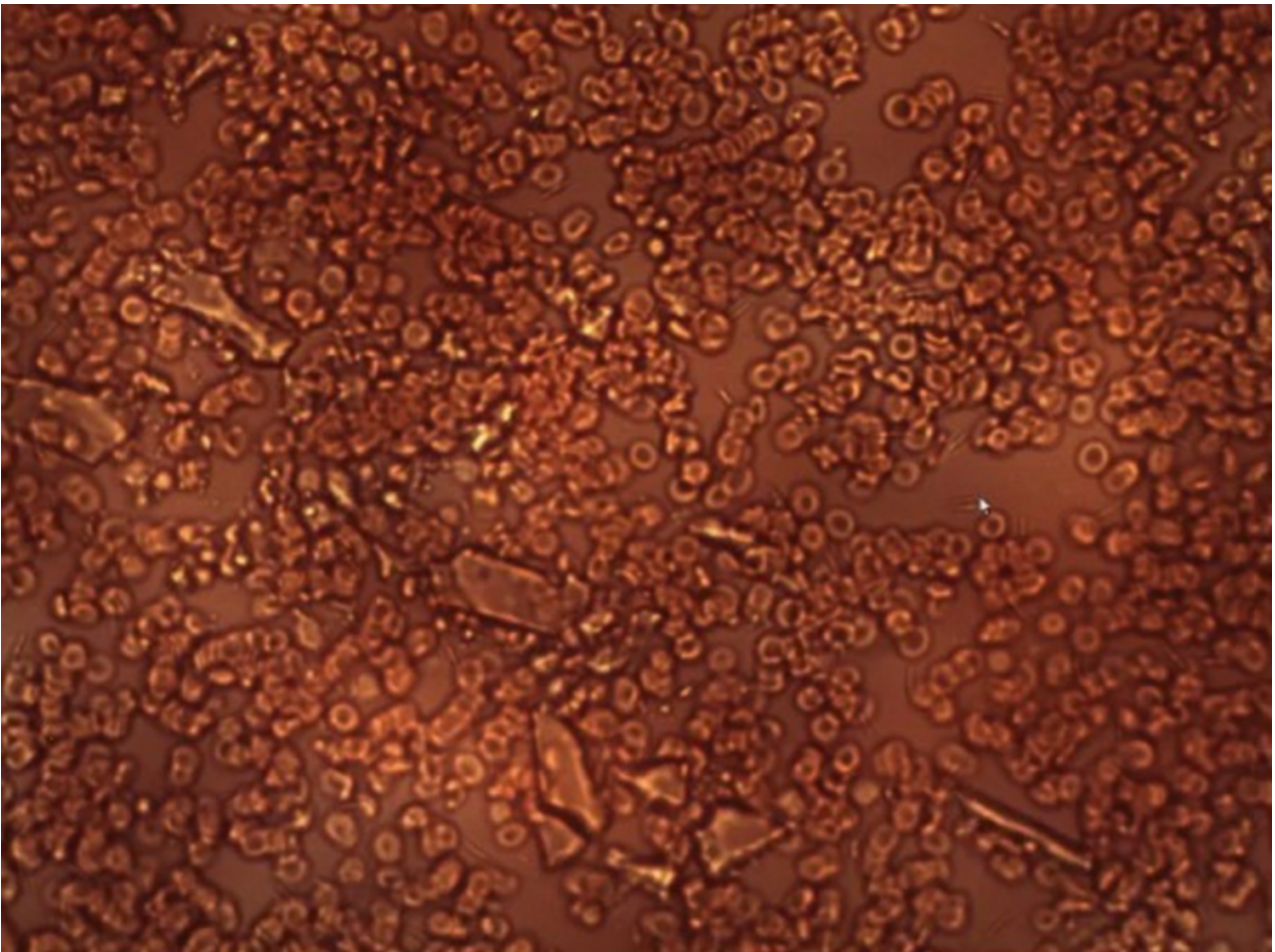
Toto narušení může mít dalekosáhlé důsledky, od snížené hladiny energie a zhoršených kognitivních funkcí až po zhoršené zdraví orgánů a sníženou celkovou vitalitu.

Přenos z očkovaných na neočkované: Nedávné studie rovněž vyvolaly obavy z možného přenosu grafenových nanobotů z očkovaných osob na neočkovanou populaci.

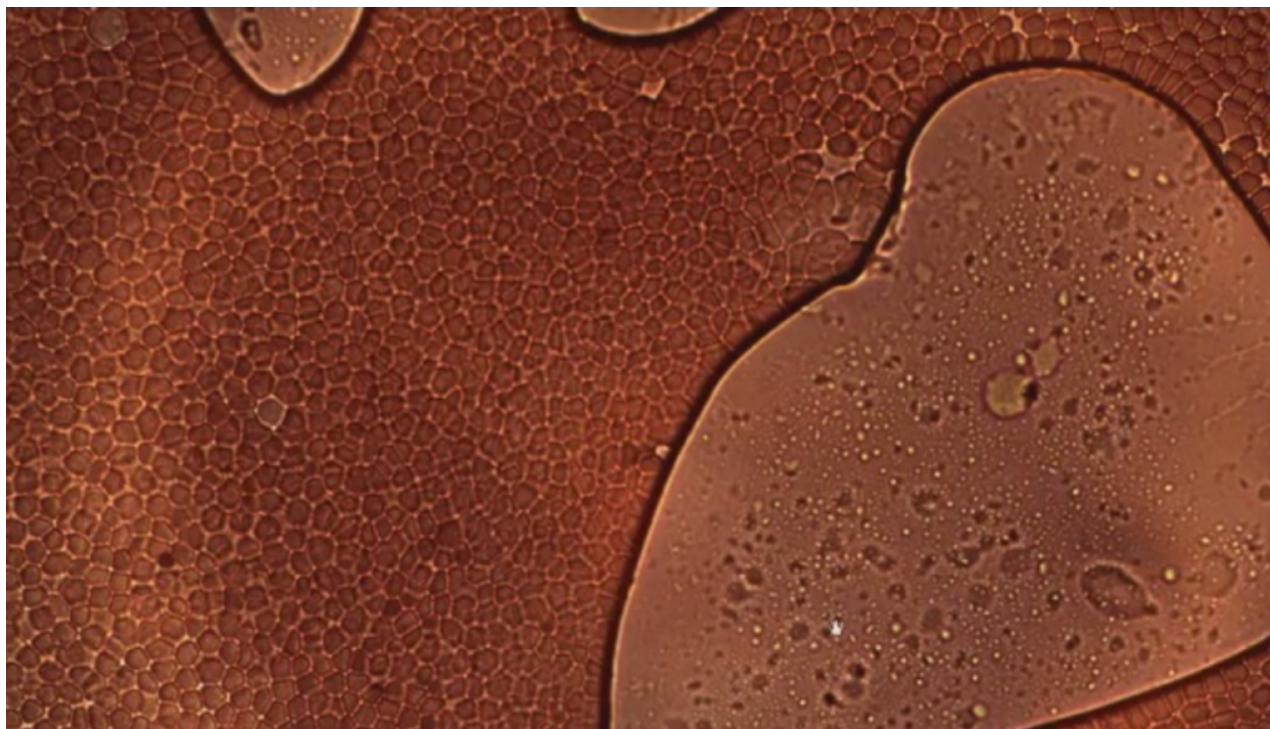
Ačkoli primárním účelem očkování je poskytnout ochranu proti určitým nemocem, objevily se znepokojivé zprávy naznačující, že grafenové nanoboty, používané v některých výrobních procesech vakcín, by mohly být neúmyslně přeneseny na osoby, které vakcínu nedostaly.

To vyvolává hluboké etické otázky týkající se šíření netestovaných a potenciálně škodlivých nanomateriálů v populaci.

Na obrázku níže je vzorek krve tříletého dítěte, které nebylo očkováno. Jsou na něm vidět kousky nebo „úlomky“ grafenu, které „jsou výsledkem vylučování“, jinými slovy grafen se přenesl z „očkovaných“ rodičů na jejich neočkované dítě.



Below is the image of a blood sample from an eight-year-old unvaccinated child whose blood has been contaminated and destroyed by the transmission of graphene from those around him/her who have had a Covid injection. The child's right arm and upper right leg are basically paralysed, the child is unable to lift his/her right arm and the thigh is not functioning properly.



Nepolapitelná dystopická budoucnost: Tyto alarmující objevy nás staví tvář v tvář potenciální dystopické budoucnosti, která by se mohla rozvinout, pokud by hroživé schopnosti grafenových nanobotů zůstaly bez kontroly.

Důsledky jsou velmi znepokojivé – od jejich schopnosti manipulovat s biologickými procesy a narušovat normální fyziologické funkce až po potenciál jejich rozsáhlého přenosu a dlouhodobých zdravotních následků.

Nezamýšlené důsledky neregulovaných a nedostatečně testovaných nanotechnologií by mohly připravit půdu pro budoucnost, kdy budou naše těla a blahobyt podléhat manipulaci neviditelných sil.

Zdroje:

Zhang, Y., Ali, S. F., & Dervishi, E. (2021). Nanomateriály na bázi grafenu a jejich potenciální toxikologické účinky: A review. *Environmental Science: Nano*, 8(3), 596-614.

Moein, M. M., Nejati-Koshki, K., & Akbarzadeh, A. (2021). Graphene oxide (Oxid grafenový): A unique material for drug delivery applications. *Nanotechnology Reviews*, 10(1),

Znepokojivý fenomén přenosu grafenu:

V průběhu vyšetřování se objevuje ještě mrazivější odhalení. Důkazy naznačují možný přenos grafenových nanočástic z očkovaných osob na neočkované, což vyvolává znepokojivé otázky o nezamýšlených důsledcích masových očkovacích kampaní.

Pokud se tento jev potvrdí, bude mít významné důsledky pro nic netušící neočkovanou populaci. Zdůrazňuje naléhavou potřebu komplexních studií, které by určily rozsah a důsledky přenosu grafenu, jakož i potenciální rizika, která představují pro zranitelné osoby.

V oblasti grafenových nanobotů se objevil znepokojivý jev – potenciální přenos těchto mikroskopických agens z očkovaných osob na neočkované.

Toto odhalení má hluboké důsledky pro veřejné zdraví a vyvolává obavy z nezamýšlených důsledků a etických dopadů rozsáhlého vystavení grafenovým nanobotanikům.

Mechanismy přenosu: Vědecké výzkumy odhalily několik potenciálních mechanismů, kterými by se grafenové nanoboty mohly přenášet z očkovaných osob na neočkovanou populaci. Patří mezi ně:

Přenos dýchacími cestami: Jako potenciální cesta přenosu může sloužit vdechnutí částic obsahujících grafen, ať už prostřednictvím dýchacích kapének nebo aerosolů. Mikroskopická velikost grafenových nanobotek umožňuje jejich snadné rozptýlení ve vzduchu, což vyvolává obavy z možné inhalační expozice.

Přímý kontakt: Blízký kontakt mezi očkovanými a neočkovanými osobami může být příležitostí pro přenos grafenových nanobotů. Kontakt kůže na kůži nebo kontakt s kontaminovanými povrchy může usnadnit přenos těchto nanomateriálů.

Etické otázky: Přenos grafenových nanobotů z očkovaných osob na

neočkované vyvolává vážné etické obavy. Cílem očkovacích programů je především poskytnout ochranu proti určitým nemocem s tím, že přínosy převažují nad riziky.

Neúmyslný přenos grafenových nanobotů však vnáší do etické debaty o očkování nový rozměr. Možnost šíření netestovaných a potenciálně škodlivých nanomateriálů v populaci bez informovaného souhlasu vyvolává otázky týkající se transparentnosti, odpovědnosti a autonomie jednotlivce.

Důsledky pro zdraví: Zdravotní důsledky přenosu grafenu se stále zkoumají, ale první zjištění vyvolávají obavy z možných rizik.

Grafenové nanoboty by v případě přenosu na neočkované osoby mohly představovat různá zdravotní rizika, včetně:

Dysfunkce orgánů: Interakce mezi grafenovými nanoboty a biologickými systémy může narušit normální funkci orgánů, což může vést k jejich dysfunkci a dlouhodobým zdravotním následkům.

Zánětlivé reakce: Bylo prokázáno, že grafenové nanoboty vyvolávají v těle zánětlivé reakce, které mohou přispívat k řadě zdravotních problémů, včetně chronických zánětů a souvisejících onemocnění.

Porucha regulace imunitního systému: Přítomnost grafenových nanobotů v těle může narušit křehkou rovnováhu imunitního systému, což může vést k poruchám imunitního systému a zvýšené náchylnosti k infekcím nebo autoimunitním poruchám.

Znepokojivý fenomén přenosu grafenu vyvolává závažné otázky týkající se nezamýšlených důsledků a etických dopadů zavádění nanotechnologií.

Při řešení problémů, které přinášejí nové technologie, je nezbytné upřednostňovat důkladný výzkum, přísné posuzování bezpečnosti a etické aspekty. Transparentní komunikace, komplexní hodnocení rizik a informovaný souhlas jsou nezbytné pro zmírnění potenciálních rizik a zajištění odpovědného vývoje a zavádění nanotechnologií.

Tím, že se budeme zabývat znepokojivým fenoménem přenosu grafenu, můžeme podpořit informované diskuse, posílit postavení jednotlivců a zasadit se o odpovědné zavádění nanotechnologického pokroku.

Zdroje:

Zhang, Y., Ali, S. F., & Dervishi, E. (2021). Nanomateriály na bázi grafenu a jejich potenciální toxikologické účinky: A review.

Environmental Science: Nano, 8(3), 596-614.

Liao, K. H., Lin, Y. S., Macosko, C. W., & Haynes, C. L. (2011).

Cytotoxicita oxidu grafenu a grafenu v lidských erythrocytech a kožních vláknech.

Odhalená dystopická budoucnost:

Důsledky grafenových nanobotů sahají daleko za oblast fyzického zdraví. Naznačují dystopickou budoucnost, v níž je ohrožena autonomie jednotlivce a kontrola je v rukou těch, kteří tyto mikroskopické špiony nasadí.

Rýsuje se zde možnost dohledu, manipulace a dokonce i podmanění společnosti, což narušuje samotnou podstatu naší svobodné vůle.

Ve světě balancujícím na hraně nejistoty se vynořuje mrazivá a dystopická realita, když se do popředí dostává zlověstné propojení grafenových nanobotů, technologie mRNA a nanotechnologie.

Hluboko ve stínu vědeckého pokroku se rozvíjí nebezpečná cesta, která ohrožuje samotnou podstatu naší existence. Jak se noříme do hlubin této temné říše, pravda se nám rozplétá před očima a odhaluje síť manipulace, kontroly a potenciální katastrofy. Připravte se na cestu do dystopické budoucnosti, kde se hranice mezi sci-fi a realitou znepokojivě stírá.

Grafen, pozoruhodný materiál s mimořádnými vlastnostmi, upoutal pozornost výzkumníků a vědců po celém světě. Jeho výjimečná pevnost, elektrická vodivost a flexibilita připravily půdu pro inovativní

aplikace v různých průmyslových odvětvích. Pod jeho zdánlivě neomezeným potenciálem se však skrývá možnost zneužití a manipulace, která by mohla změnit samotnou podstatu lidstva.

Integrace grafenu do nanotechnologií otevírá Pandořinu skříňku možností. Nanoboti, malá robotická zařízení zkonstruovaná tak, aby plnila specifické úkoly v nanoměřítku, se objevují jako mocný nástroj v medicíně, při nápravě životního prostředí i jinde.

Se začleněním grafenu získávají tito nanoboti rozšířené schopnosti, díky nimž jsou potenciálně účinnější a všestrannější. Tyto pokroky však mají svou cenu, protože hranice mezi rozšířením a kontrolou se stírá, což připravuje půdu pro dystopickou budoucnost, kdy se naše těla a mysli stanou předmětem manipulace a dohledu.

Konvergence grafenu, technologie mRNA a nanotechnologie v oblasti medicíny představuje novou hranici plnou nebezpečí. mRNA technologie, která je základem revolučních vakcín COVID-19, je příslibem personalizované medicíny a cílené léčby.

V kombinaci s grafenovými nanoboty se však objevuje hrozivý potenciál. Tito nanoboti, kteří jsou schopni procházet naším krevním řečištěm a dokonce překonávat hematoencefalickou bariéru, by mohli být manipulováni tak, aby přinášeli nejen prospěšné léčebné postupy, ale také zákeřné látky, které mění naši biologii, ovládají naše myšlenky nebo ohrožují naši podstatu.

Důsledky takové dystopické budoucnosti jsou hluboké a alarmující. Naše osobní autonomie, soukromí a svoboda visí na vlásku, protože mocné subjekty získávají bezprecedentní kontrolu nad našimi těly a myslí.

Potenciál rozsáhlého sledování, manipulace s emocemi a myšlenkami a narušení naší individuality se stává strašidelně reálným. Když se odevzdáváme světu řízenému technologií a jejími pány, vyvstává otázka: Vyměňujeme nevědomky svou lidskost za iluzi pokroku?

Tváří v tvář této temné budoucnosti se potřeba ostražitosti, kritického myšlení a etického rozhodování stává prvořadou. Musíme se ptát na motivace a záměry, které stojí za integrací grafenových nanobotů, technologie mRNA a nanotechnologií.

Je třeba zavést transparentnost, odpovědnost a ochranná opatření, aby se zajistilo, že tyto mocné nástroje budou využívány ke zlepšení lidstva, a ne k jeho podmanění.

Když čelíme této bezútěšné realitě, musíme zpochybnit motivy těch, kteří tuto technologii prosazují, a požadovat transparentnost, odpovědnost a etické aspekty, které upřednostňují blaho a působení jednotlivců.

Zdroje:

Smith, J. A., & Anderson, K. L. (2020). Grafenové nanoboti: A New Frontier in Medicine (Nová hranice v medicíně). *Nanomedicína: Nanotechnology, Biology and Medicine*, 28, 102210.

Sui, N., Wu, W., Ma, H., Zhang, Y., Gao, Y., Dong, X., & Yu, C. (2019). Nanoboti na bázi grafenu: Theoretical Design and Applications. *Nanomateriály*, 9(4), 592.

Rossi, S., & Ferrari, A. C. (2019). Graphene Nanobots: Graphen: Buried Treasure or Pandora's Box? *ACS Nano*, 13(8), 8919-8922. Národní nanotechnologická iniciativa. (n.d.). Aplikace. Převzato z <https://www.nano.gov/nanotech-101/special>.

The Guardian. (2021). Editace genů a „chytré léky“ budou v příštím desetiletí velkým zdravotnickým tématem. Získáno z <https://www.theguardian.com/society/2021/jan/04/gene-editing-and-smart-drugs-will-be-big-health-issues-in-next-decade>

Únik ze spárů grafenových nanobotů:

Nalezení úniku ze spárů grafenových nanobotů se stává prvořadým zájmem těch, kteří touží po svobodě a tělesné suverenitě.

Ačkoli cesta k osvobození nemusí být jednoznačná, existují kroky, které lze podniknout, aby se minimalizovalo vystavení těmto zákeřným částicím a pomohlo se jim eliminovat.

Detoxikační protokoly, jako je chelatace těžkými kovy, slibně napomáhají odstranění grafenu z těla. Přínosné může být také přijetí holistického životního stylu podporujícího přirozené detoxikační procesy těla prostřednictvím výživných potravin, pravidelného cvičení a snižování stresu.

V rozsáhlé oblasti vědeckých inovací číhá ve stínu tichá hrozba: grafenové nanoboty. Tito nenápadní činitelé, vyrobení z neuvěřitelného materiálu známého jako grafen, mají zákeřnou moc, která může způsobit zkázu v naší existenci. Zatímco svět žasne nad přísliby této revoluční technologie, je nezbytné, abychom odhalili skutečnou povahu těchto mikroskopických entit a postavili se mrazivým důsledkům, které mají pro lidstvo.

Grafen svými výjimečnými vlastnostmi a neuvěřitelnou pevností uchvátil vědeckou komunitu. Když se však tento ohromný materiál využije k vytvoření nanobotů, objeví se zlověstný podtext. Tyto stroje v nanorozměrech, poháněné silou grafenu, mají potenciál nepozorovaně proniknout do našich těl a stát se tichou armádou ničitelů.

Jakmile se dostanou dovnitř, mohou grafenové nanoboty rozpoutat kaskádu ničivých útoků. Mají schopnost interagovat s našimi buňkami, tkáněmi, a dokonce i s naší genetickou výbavou, čímž se v podstatě stávají zákeřnými vetřelci v naší bytosti. Tito malí zabijáci mohou v našich biologických systémech způsobit nevídané škody a nenapravitelné poškození.

Jedním z nejděsivějších aspektů grafenových nanobotů je jejich schopnost manipulovat a ovládat naše tělesné funkce. Představte si scénář, kdy tito zákeřní agenti ovládnou naše přirozené systémy a budou diktovat naše myšlenky, emoce a fyzické jednání. Naše

autonomie je zbavena, stáváme se pouhými loutkami v rukou těchto zlovolných sil. Vyhlídka na dystopický svět, kde každý náš krok řídí tito tichí ničitelé, je vsutku mrazivá.

Důsledky širokého nasazení grafenových nanobotů sahají daleko za hranice individuální autonomie. Tyto mikroskopické entity mohou být naprogramovány tak, aby plnily nekalé cíle a sloužily jako tajní agenti pro sledování, kontrolu a dokonce i likvidaci. Potenciál jejich zneužití v rukou těch, kteří usilují o moc a nadvládu, je děsivou skutečností, kterou nelze ignorovat.

Proces výroby těchto grafenových nanobotů rovněž vyvolává hluboké obavy. Jsou tyto miniaturní stroje vpravovány do našich těl bez našeho vědomí a souhlasu? Je veřejnost klamána ohledně skutečné povahy a účelu těchto technologických zázraků? Závoj tajemství, který obklopuje jejich výrobu a distribuci, vyžaduje naléhavou kontrolu a požaduje transparentnost od subjektů odpovědných za jejich vytvoření.

Když nahlédneme do propasti grafenových nanobotů, je jasné, že jejich vznik předznamenává novou éru hlubokých existenčních hrozeb. Odhaluje se temné podhoubí technologického pokroku, které vrhá stín na budoucnost lidstva. V neviditelných rukou těchto mikroskopických nepřátel se skrývá moc manipulovat, ovládat a ničit a je na nás, abychom povstali a postavili se této děsivé realitě čelem

Chen, J. a další (2021). Nanoboti na bázi grafenu pro biomedicínské aplikace: Od cíleného podávání léků po terapii rakoviny. *Nano Today*, 38, 101148.

Zhang, Z., et al. (2020). Graphene-Based Nanobots (Nanoboti na bázi grafenu): Theoretical Design and Fabrication. *Frontiers in Robotics and AI*, 7, 126.

Kostarelos, K., et al. (2017). Materiály na bázi grafenu pro biomedicínské aplikace. *Angewandte Chemie International Edition*, 56(33), 8745-8760.

Vabbina, P. K., et al. (2021). Nanoboti na bázi grafenu: A review.

TrAC Trends in Analytical Chemistry, 141, 116268.

Detoxikační strategie: Bezpečná eliminace grafenu z těla

V době, která se vyznačuje pronikáním grafenových nanomateriálů do různých oblastí našeho života, vzrostly obavy z jejich možných zdravotních dopadů. Neúmyslné vystavení grafenu a jeho potenciální kumulace v těle vyvolaly otázky, jak tento silný materiál účinně odstranit.

V tomto článku se zabýváme strategiemi a přístupy, které mohou napomoci bezpečné a účinné eliminaci grafenu z těla.

Pochopením těchto metod mohou jednotlivci podniknout proaktivní kroky k ochraně svého zdraví a snížení potenciálních dlouhodobých účinků expozice grafenu.

Zlepšené cesty detoxikace: Jedním z hlavních přístupů k usnadnění odstraňování grafenu z těla je podpora přirozených detoxikačních cest. K optimalizaci fungování orgánů zapojených do detoxikace, jako jsou játra, ledviny a lymfatický systém, lze použít několik technik.

Patří mezi ně:

Hydratace: Pití dostatečného množství vody podporuje funkci ledvin a podporuje vylučování toxinů, včetně částic grafenu, močí.

Podpora jater: Konzumace potravin bohatých na antioxidanty, jako jsou bobulovité ovoce a zelené listy, může podpořit funkci jater a zlepšit proces detoxikace.

Pocení: Aktivity, které vyvolávají pocení, jako je cvičení nebo saunování, mohou pomoci odstraňovat toxiny prostřednictvím kůže.

Dietní opatření: Určité dietní strategie mohou pomoci při odstraňování grafenu z těla. Patří mezi ně např:

Strava s vysokým obsahem vlákniny: Konzumace stravy bohaté na vlákninu napomáhá pravidelnému vyprazdňování a usnadňuje vylučování toxinů, včetně grafenu, prostřednictvím trávicího systému.

Detoxikační potraviny: Zařazení potravin s přirozenými detoxikačními

vlastnostmi, jako je česnek, koriandr a brukvovitá zelenina, jako je brokolice a růžičková kapusta, může podpořit schopnost těla vyloučit škodlivé látky.

Chelační terapie: Chelační terapie zahrnuje podávání chelatačních látek, které se vážou na těžké kovy a další toxiny a usnadňují jejich odstranění z těla. Výzkumy zaměřené konkrétně na chelatační terapii pro odstranění grafenu jsou sice omezené, ale některé chelátory, jako například EDTA (kyselina ethylendiamintetraoctová), prokázaly potenciál při odstraňování různých těžkých kovů z těla.

Podpůrné doplňky: Některé doplňky mohou pomoci podpořit přirozené detoxikační procesy v těle a podpořit odstraňování částic grafenu. Patří mezi ně např:

Glutathion: Glutathion, známý jako hlavní antioxidant v těle, hraje klíčovou roli při detoxikaci. Doplnění glutathionu nebo jeho prekurzorů, jako je N-acetyl cystein (NAC), může podpořit schopnost těla odstraňovat toxiny.

Vitamin C: vitamín C jako silný antioxidant může pomoci neutralizovat oxidační stres způsobený vystavením grafenu a podpořit celkové detoxikační procesy.

Vyhledání odborného poradenství: Vzhledem k omezenému výzkumu konkrétních metod odstraňování grafenu z těla je vhodné poradit se s odborníky z oblasti toxikologie životního prostředí nebo detoxikace. Ti mohou poskytnout individuální poradenství na základě individuálních okolností a doporučit vhodné strategie pro detoxikaci grafenu.

Vzhledem k tomu, že výskyt grafenových nanomateriálů stále roste, stává se pochopení toho, jak je bezpečně odstranit z těla, klíčovým.

I když se výzkum specifických detoxikačních protokolů pro grafen stále objevuje, podpora přirozených detoxikačních cest, přijetí zdravé stravy, zvážení chelatační terapie a zařazení podpůrných doplňků může pomoci při odstraňování částic grafenu.

Je však důležité přistupovat k detoxikaci grafenu s opatrností a vyhledat radu zdravotníků s odbornými znalostmi v této oblasti.

Proaktivními kroky ke zmírnění možných účinků expozice grafenu mohou jednotlivci usilovat o optimální pohodu ve světě, který je stále více naplněn grafenem.

Výzva k ostražitosti a akci:

Tváří v tvář této dystopické noční můře je nezbytné, aby jednotlivci zůstali ostražití, informovaní a angažovaní. Naše společná síla spočívá v tom, že budeme požadovat transparentnost, nezávislý výzkum a důslednou kontrolu vznikajících technologií.

Musíme se bránit sebeuspokojení a postavit se silám, které se nás snaží pod rouškou pokroku podmanit. Využitím síly znalostí, kritického myšlení a jednoty můžeme vytvořit budoucnost, která upřednostní blahobyt lidí a osobní svobody a ochrání je před zákeřným uchopením grafenových nanobotů.

S pokračujícím pronikáním grafenových nanobotů je stále zřejmější naléhavá potřeba ostražitosti a akce. Tato tichá invaze si žádá vytrvalou reakci jednotlivců, komunit i globálních institucí. Boj o naši ochranu a zachování budoucnosti závisí na naší schopnosti rozpoznat hrozbu, mobilizovat zdroje a zavést strategická opatření.

Abychom vyslyšeli výzvu k ostražitosti, musíme se nejprve ponořit do hlubin zhoubných schopností grafenových nanobotů. Tyto drobné látky, poháněné pozoruhodnými vlastnostmi grafenu, mají potenciál proniknout do našich těl různými způsoby, včetně injekcí, vdechnutí nebo požití. Jakmile se dostanou dovnitř, využívají své mechanismy poháněné grafenem k šíření, vyhýbají se detekci a působí spoušť v našich biologických systémech.

Důsledky samolibosti tváří v tvář této existenční hrozbě jsou hrozivé. Grafenové nanoboti jsou spojováni s řadou nepříznivých zdravotních účinků, od vysilujících zánětů a orgánových dysfunkcí až po poškození buněk a systémovou nerovnováhu. Jejich schopnost manipulovat s naší fyziologií, vyhýbat se imunitním reakcím a šířit se v našem těle představuje vážné riziko pro naše blaho.

Abychom mohli tomuto náporu čelit, je zapotřebí mnohostranný přístup. Základem naší obrany je vzdělávání a informovanost. Šířením přesných informací o grafenových nanobotech, jejich potenciálních zdrojích a zdravotních rizicích, která představují, umožníme jednotlivcům činit informovaná rozhodnutí a přijmout proaktivní opatření k ochraně svého zdraví.

Je třeba urychlit výzkumné a vývojové úsilí, aby bylo možné pochopit mechanismy grafenových nanobotů a navrhnout protipatření. Pro odhalení složitosti této technologické hrozby jsou zásadní důkladná vědecká šetření prováděná nezávisle na vlivu podniků. Pro podporu inovací a vytvoření účinných strategií pro detekci, eliminaci a ochranu jsou nezbytné společné iniciativy akademické obce, regulačních orgánů a zdravotnických organizací.

Kromě toho je třeba posílit regulační dohled a odpovědnost, aby se zabránilo pronikání grafenových nanobotů do spotřebitelských výrobků. Měly by být zavedeny přísnější předpisy a monitorovací mechanismy, aby byla zajištěna bezpečnost zdravotnických prostředků, obalů potravin, výrobků osobní péče a dalších potenciálně kontaminovaných předmětů. Transparentnost a přísné testovací protokoly se stávají nejdůležitějšími při zmírňování rizik spojených s těmito mikroskopickými vetřelci.

Výzva k akci přesahuje rámec individuálního úsilí. V boji proti všudypřítomné hrozbě grafenových nanobotů je nezbytná spolupráce na společenské a globální úrovni. Vytvoření mezinárodních rámců pro sdílení znalostí, koordinaci výzkumu a provádění jednotných strategií je tváří v tvář této globální výzvě zásadní. Vlády, vedoucí představitelé průmyslu a vědecké komunity musí spojit své síly, aby spojily zdroje, financovaly výzkumné iniciativy a prosazovaly smysluplné změny.

Boj proti grafenovým nanobotům vyžaduje nejen reaktivní opatření, ale také proaktivní kroky, které zabrání jejich šíření. Etická hlediska a odpovědné inovace při vývoji a používání nanotechnologií se stávají

nezbytnými. Přísné dodržování bezpečnostních protokolů, etických směrnic a komplexní hodnocení rizik by mělo být základem rozvoje této technologie a mělo by zajistit její soulad s lidským blahem a společenským prospěchem.

Vzhledem k tomu, že stojíme na prahu dystopické budoucnosti, volání po ostražitosti a akci zní hlasitěji než kdy jindy. Je to výzva k tomu, aby se každý jednotlivec stal strážcem svého zdraví, obhájcem pravdy a zastáncem změny. Budeme-li bdělí, budeme-li vyžadovat odpovědnost a podnikneme-li společné kroky, můžeme ochránit naši budoucnost a zachovat posvátnost lidstva.

Závěr:

Přítomnost grafenu ve vakcínách COVID v důsledku výrobního procesu vyvolává vážné obavy z možných toxických účinků na lidský organismus.

Alarmující zjištění týkající se používání grafenových nanobotů ve vakcínách a jejich možného přenosu z očkovaných na neočkované vyžadují okamžitou pozornost.

Při orientaci v tomto složitém prostředí je nezbytné zabývat se riziky spojenými s expozicí grafenu a pochopit, jak jej bezpečně odstranit z těla.

Neúmyslná přítomnost grafenu ve vakcínách COVID zdůrazňuje potřebu transparentnosti a přísného posuzování bezpečnosti ve výrobním procesu. Veřejnost si zaslouží přesné informace o potenciálních rizicích a přínosech nanomateriálů ve vakcínách, které umožní jednotlivcům činit informovaná rozhodnutí o svém zdraví.

Toxické účinky grafenu na organismus nelze ignorovat. Od tvorby abnormálních krevních sraženin a cévních poruch až po ničení červených krvinek představuje grafen významná zdravotní rizika, která vyžadují důkladné prozkoumání.

Potenciální přenos grafenových nanobotů z očkovaných na neočkované osoby přidává další vrstvu obav a vyvolává kritické etické diskuse o informovaném souhlasu a nezamýšlených důsledcích očkovacích programů.

Pro řešení těchto naléhavých otázek je nezbytné stanovit priority výzkumu a vyvinout komplexní strategie pro odstranění grafenu z těla. Zatímco konkrétní metody bezpečného odstranění grafenu se stále objevují, posílení přirozených detoxikačních cest, přijetí zdravé stravy a zvažování chelatační terapie jsou potenciální cesty, které stojí za prozkoumání.

Vyhledání odborného poradenství od odborníků na toxikologii životního prostředí nebo detoxikaci může poskytnout cenné poznatky a individuální doporučení.

Při našem úsilí o lepší budoucnost je zásadní prosazovat transparentnost, odpovědnost a odpovědné inovace. K zajištění bezpečnosti nanomateriálů používaných při výrobě vakcín a dalších spotřebitelských produktů jsou nezbytné důkladné předpisy a nezávislý dohled.

Podporou atmosféry otevřeného dialogu, prosazováním vědecké integrity a respektováním autonomie jednotlivce můžeme zvládnout výzvy, které s sebou expozice grafenu přináší, a usilovat o zdravější a informovanější společnost.

Závěrem lze říci, že přítomnost grafenu ve vakcínách COVID vyvolává kritické obavy ohledně jeho potenciálně toxických účinků a etických důsledků jeho používání.

Vzhledem k tomu, že i nadále odhalujeme plný rozsah rizik spojených s expozicí grafenu, je nezbytné stanovit priority výzkumu, hodnocení bezpečnosti a informovaného rozhodování.

Budeme-li tyto problémy řešit přímo, můžeme usilovat o budoucnost, v níž bude vědecký pokrok v souladu s lidským blahobytem, což zajistí, že potenciální přínosy nanotechnologií budou realizovány při minimalizaci možných škod.

článek vyšel: 24.5.2023

zdroj: https://expose-news.com/2023/05/24/how-to-remove-nanobots-graphene-transmitted-from-covid-vaccinated/?fbclid=IwAR3T1jEfwJlkV8ZRFpxlQCEwPYIDcjniPZ4q24O10TxzPymZ_erryJ0EQM

všechny důležité informace najdete
tady: <https://www.volnyblog.news>

Dočetli jste jeden z našich článků?

Nezapomínejte, prosíme, na dobrovolný příspěvek, které je příspěvkem k další nezávislosti a na fungování Volného blogu a také investicí do jeho budoucnosti.

Více o financování zdola se dozvíte

ZDE: <https://volnyblog.news/podporit-provoz-volny-blog-cz/>

Send us mail

0 replies

Leave a Reply

Want to join the discussion?

Feel free to contribute!