

警察に提出された英国公式研究報告書「ワクチンが酸化グラフェン含有の生物兵器である事の十分な証拠」

2022-02-14 15:32:58 NEW!

テーマ: [人口削減計画](#) >

公式ハッシュタグランキング: [带状疱疹](#) 13位

<https://tapnewswire.com/2022/02/official-u-k-lab-report-confirms-covid-19-vaccines-definitely-contain-graphene-oxide/>



英国の刑事事件 6029679/21(ワクチン大量虐殺の証拠)として警察に提出された、英国公式研究報告書！

コロナワクチン（ファイザー、モデルナ、アストラゼネカ）が酸化グラフェン含有の生物兵器である事を証明した英国公式報告書が警察に提出された事で、ワクチン大量虐殺の十分な証拠を得た！

Official U.K. Lab Report confirms Covid-19 Vaccines definitely contain Graphene Oxide

Sun 11:04 am +00:00, 13 Feb 2022

posted by Weaver

Covid-19コロナワクチンは、英国で法医学的に調査され、身体の内臓バリアを通過して中枢神経系に損傷を与えるグラフェンナノ物質と、内臓を損傷し、血液の健康を破壊し、癌を誘発し、他の多くの悪影響の中で遺伝子機能の変化を引き起こす酸化グラフェンを含むことが研究所報告によって確認されています。

2021年12月、ノアック博士とカンプラ博士が発見した結果を英国で再現できるかどうか、またCOVID-19注射瓶に毒物や予期せぬ内容物が含まれていないかどうかを調査するために、英国の医師が名乗りをあげました。

開業医は、勤務する外科の冷蔵庫から注射瓶を押収し、展開の一環として行われた注射による傷害に関する事例の調査を支援する独立調査員に手渡しました。

その後、英国内の主要メーカー3社(ファイザー、モデルナ、アストラゼネカ)のバイアル(注射剤の瓶)が追加で入手されました。

注射剤の瓶の中身は法医学的に検査され、この度、研究所の報告書が正式に発表されました。

「ファイザー、モデルナ、アストラゼネカ Covid-19コロナワクチンにおける含有物の質的評価」と題された報告書は、英国の刑事事件、6029679/21に関わる警察に提出され、遺伝子組み換え人体実験注射

の投与に関して重大な起訴可能犯罪が行われたという十分すぎるほどの合理的疑いを提供するとされる。

この報告書には、法医学的に検査された注射瓶の毒物報告書が含まれており、警察が1984年警察・刑事証拠法令状を申請し、注射瓶を押収するための「十分すぎる根拠」となる所見が記されています。

警察はこの注射筒を内務省の研究所に提出し、所見を再現することで、重大な起訴可能犯罪を裏付ける確固たる証拠を保有することができるようになります。

さらに、警察は、国民に対する注意義務に基づき、実験的治療の展開を直ちに中止するよう要請されています。

報告書の内容 モデナ、アストラゼネカ、ファイザーのCovid-19コロナワクチンの含有物に関する定性的評価 – by UNIT

調査対象となったのは、4本のワクチンバイアル注射瓶です。

モデナ社2本、アストラゼネカ社1本、ファイザー社1本のサンプルを採取し、内容物を分析し、未申告成分が含まれているかどうかを特定するための調査を行いました。

以下は、各ワクチンの製造元による申告成分リストです。

The Covid-19 vaccines have been forensically examined in the United Kingdom and a laboratory report confirms they contain graphene nanomaterials that can penetrate the body's natural barriers and damage the central nervous system, and Graphene Oxide which can damage internal organs, destroy blood health, trigger cancer, and cause changes in gene function among a host of other ill effects.

Following her own experience with patients who had suffered apparent vaccine injury and adverse reactions, a British Medical Practitioner came forward in December 2021 offering to assist in an investigation to ascertain whether the results discovered by Dr's Noack and Campra could be replicated in the UK and also to examine the COVID-19 injection vials for discovery of toxins or unexpected contents.

The medical practitioner seized an injection vial from the fridge housed in the surgery in which she works and handed it to an independent investigator assisting in investigating cases relating to injury sustained as a result of injections given as part of the roll out.

Further vials have since been obtained which cover the three main manufacturers in the UK: Pfizer, Moderna and AstraZeneca.

The contents of the injection vials have been forensically examined and a laboratory report has now been officially published.

The report titled "Qualitative Evaluation of Inclusions In Moderna, AstraZeneca and Pfizer Covid-19 vaccines" has been presented to the Police involved in the UK Criminal Case, 6029679/21, which is said to provide them with more than enough reasonable suspicion that serious indictable offences have been committed regarding the administration of experimental treatments

The report contains the toxicology reports of injection vials that have been forensically examined, with findings that provide "more than enough grounds" for the Police to apply for the Police and Criminal Evidence Act 1984 Warrant and seize injection vials for themselves.

The Police will then be able to submit them to a Home Office Laboratory with a view to replicate the findings and will enable them to possess their own hard evidence to support serious indictable offences.

Additionally, the police, in line with the duty of care to the public, have been asked to request the immediate cessation of the experimental treatment rollout.

The Report: Qualitative Evaluation of Inclusions In Moderna, AstraZeneca, and Pfizer Covid-19 vaccines – by UNIT

Four vaccine vials were the subject of the investigation.

Two Moderna samples, and 1 AstraZeneca, and 1 Pfizer sample were collected for examination in order to analyse the contents and identify if undeclared components were present in them.

Here is the list of declared ingredients in each vaccine by the manufacturers –

Moderna

Active Ingredients

- mRNA

Vehicles

- SM102
- Polyethylene Glycol
- 2000 dimyristoyl glycerol (DMG)
- Cholesterol
- 1,2-distearoyl-sn-glycero-3phosphocholine (DSPC)

Inactive Ingredients

- Tromethmine
- Tromethamine hydrochloride
- Acetic Acid
- Sodium Acetate
- Sucrose

Table 1

List of declared ingredients for the vaccines.

AstraZeneca

Active Ingredients

- Adenovirus

Vehicles

- L-histidine
- L-histidine hydrochloride monohydrate

Inactive Ingredients

- Magnesium Chloride Hexahydrate
- Polysorbate 80
- Ethanol
- Sucrose
- Sodium Chloride
- Disodium edetate dihydrate (EDTA)
- Water

Pfizer

Active Ingredients

- mRNA

Vehicles

- 4-hydroxybutyl azanediyl bis hexane -6.1-diyl bis 2 hexyldecanoate
- Polyethylene Glycol
- N,N di tetra decylacetamide
- 1,2 di stearyl sn glycerol 3phosphocholine
- Cholesterol

今回の分析では、メーカーが公表していない秘密の含有物を中心に、カーボンやグラフェン複合体、ポリエチレングリコールと結合したグラフェン、酸化グラフェン、酸化鉄化合物、方解石などの炭素関連ナノ構造物を分析しました。

4つのバイアル注射瓶

4つのバイアル注射瓶の内容物を分析した結果、類似したオブジェクトが特定され、報告書内で個別に定義および図解されています。

特定された含有物は以下の通りです。

ポリエチレングリコールでコーティングされたグラフェン・ナノリボン

グラフェン複合体 1.

グラフェン複合体形態2。

炭素質包有物を含む微結晶性方解石。

蛍光を発するグラフェン・ナノフォームと蛍光を発しないグラフェン・ナノフォーム

グラフェンナノオブジェ

グラフェンナノスクロール

モデルナ01

最初に評価したのはモデルナ 01で、ラマン分光法で調べました。調査の結果、ワクチン内のすべての包有物が強い炭素シグナルを持ち、いくつかの代表的な形状のグラフェン組成が確認されたことが明確に示されました。

The inclusions that are not declared by the manufacturers were the focus for this particular analysis, primarily graphene and carbon-related nanostructures in form of carbon or graphene composites, graphene in association with polyethylene glycol, graphene oxide, iron oxide compounds, and calcite.

The Four Vials

The analysis of all four vial contents identified objects that are similar and have been defined and illustrated within the report individually.

The Identified inclusions were:

Graphene nano ribbons coated with Polyethylene Glycol

Graphene Composite Form 1.

Graphene Composite Form 2.

Microcrystalline Calcite with Carbonaceous inclusions.

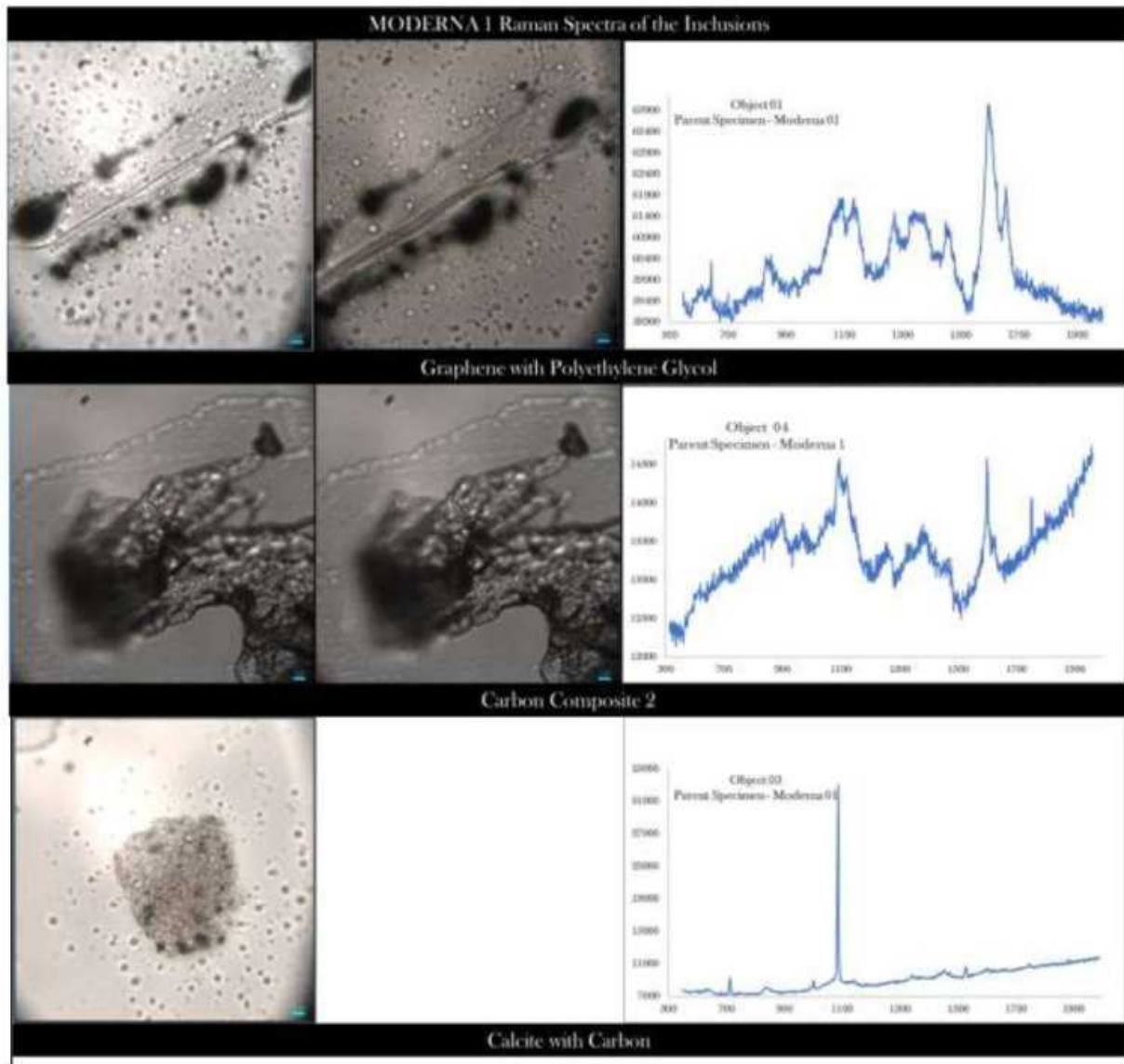
Graphene Nano Form with and without fluorescence

Graphene nano objects

Graphene nano scrolls

Moderna 01

The first sample that was evaluated was the Moderna 01 which was examined by Raman spectroscopy. The investigation clearly showed that all the inclusions within the vaccine have a strong carbon signal with confirmed graphene compositions of some representative forms.



2つの物体から明確な信号が得られている。平らなリボン状の包有物は、グリコールやその他の微量化合物のスペクトルと統合された明確なグラフェンスペクトルを示した。もう一つの明確なシグナルは方解石微結晶から得られ、炭素複合体も明確なグラフェンシグナルを示した。

ナノアモルファスカーボンの中には、明確なグラフェンシグナルを示すものもあるが、これらの形態はグラフェンのピークをマスクする蛍光も示していることは重要なポイントである。

モデルナ02

mRNAを運ぶ粒子がはっきりと確認でき、グラフェン複合体01は低解像度でも顕著に存在し、グラフェン・ナノオブジェクトはバイアルサンプル内に「非常に多く」存在していた。

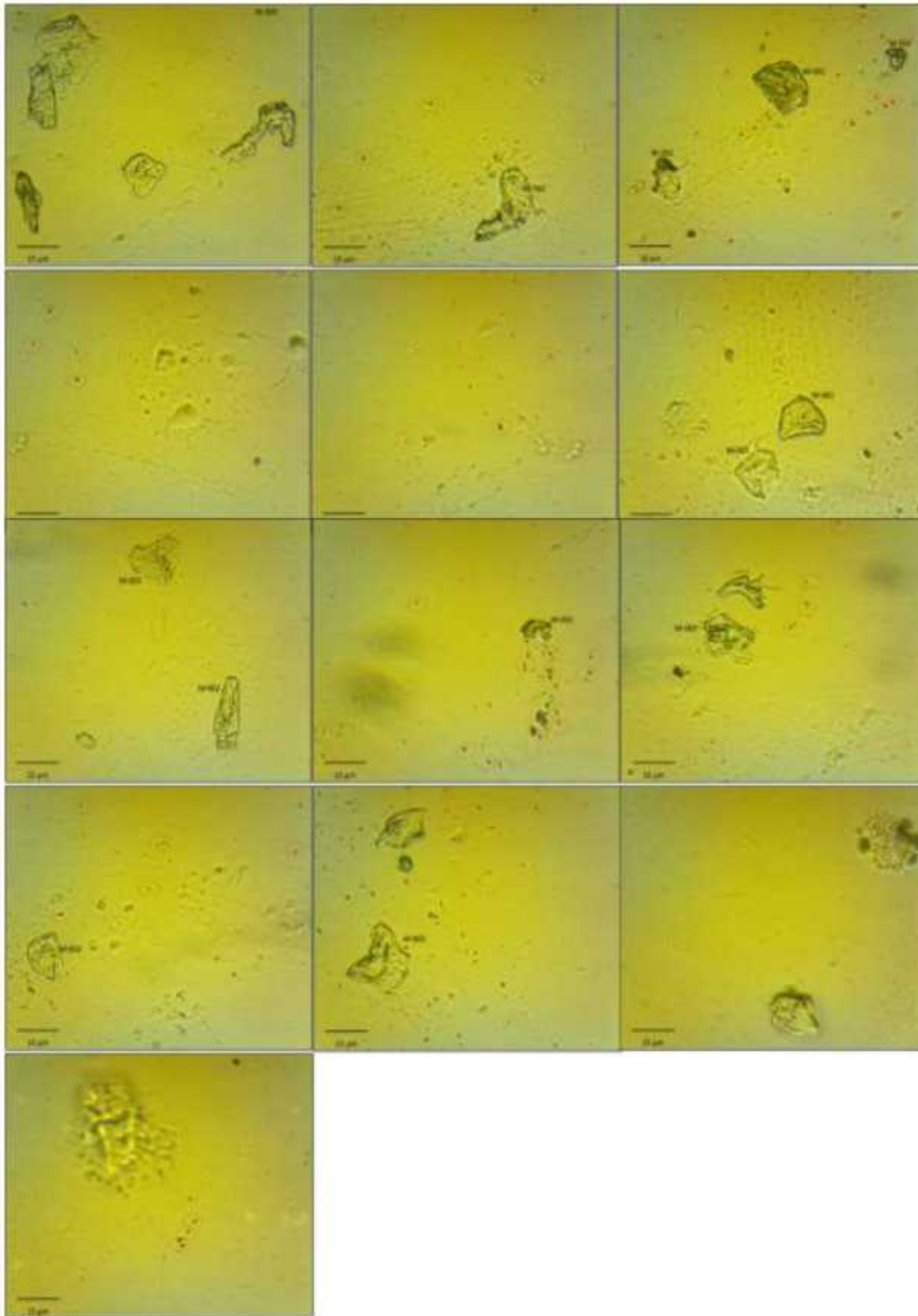
Two clear signals were obtained from two objects. The flat ribbon-like inclusions exhibited clear graphene spectra integrated with the spectrum of glycol and other minor compounds. The other clear signal was obtained from a calcite microcrystalline form and Carbon composite forms also had a clear graphene signal.

It is important to point out that some nano amorphous carbon forms showed a clear Graphene signal, however, these forms also exhibited fluorescence which masked the Graphene peak.

Moderna 02

Particles that carry the mRNA load were clearly seen and Graphene composite 01 was prominently present even at low resolution and Graphene Nano objects were present in "great abundance." within the vial sample.

On higher magnification, the slide material seemed to abound in carbon-related forms. Figure 3.17 shows different shapes and forms that were noted along various transects across the slide. It is noteworthy, that the noted deposits are on three separate planes, with a significant difference in the depth of focus.



アストラゼネカ

アストラゼネカは3番目のワクチンとして配合が評価され、ほぼ透明であるため「固有色の見分けがやや容易になった」という。

湿式顕微鏡で観察すると、溶液はナノサイズの微粒子が瞬間的に動き、よく観察すると対流によって動いているように見えた。

また、乾燥させると、粒子は牽引されるような動きを見せた。図3.21では、固体膜の上に微細な形が横

たわっているのがよくわかる。

一方、背景のナノ粒子は、影の位置が変化していることでもわかるように、まだ動いていることがわかる。

このメカニズムの明確な成果は、媒体が固化するにつれて、ナノ粒子が粘性材料の中を移動するのがより困難になることであった。

AstraZeneca

AstraZeneca was the third vaccine that was evaluated for its inclusion, and as it was almost transparent it made “spotting of inherent colours slightly easier”. Under wet microscopic observation, the solution exhibited instantaneous movement of nanoscopic particulate material which when observed closely seemed to be driven by convection current.

When dry, the particles exhibited traction movement. In figure, 3.21, the microscopic form is clearly visible as it is lying on top of the solid film while the nanoparticles are still in motion in the background as can be seen by the shifting position of the shadow. A clear output of this mechanism was that as the medium solidified, it became more difficult for the nanoparticles to navigate through the viscous material.

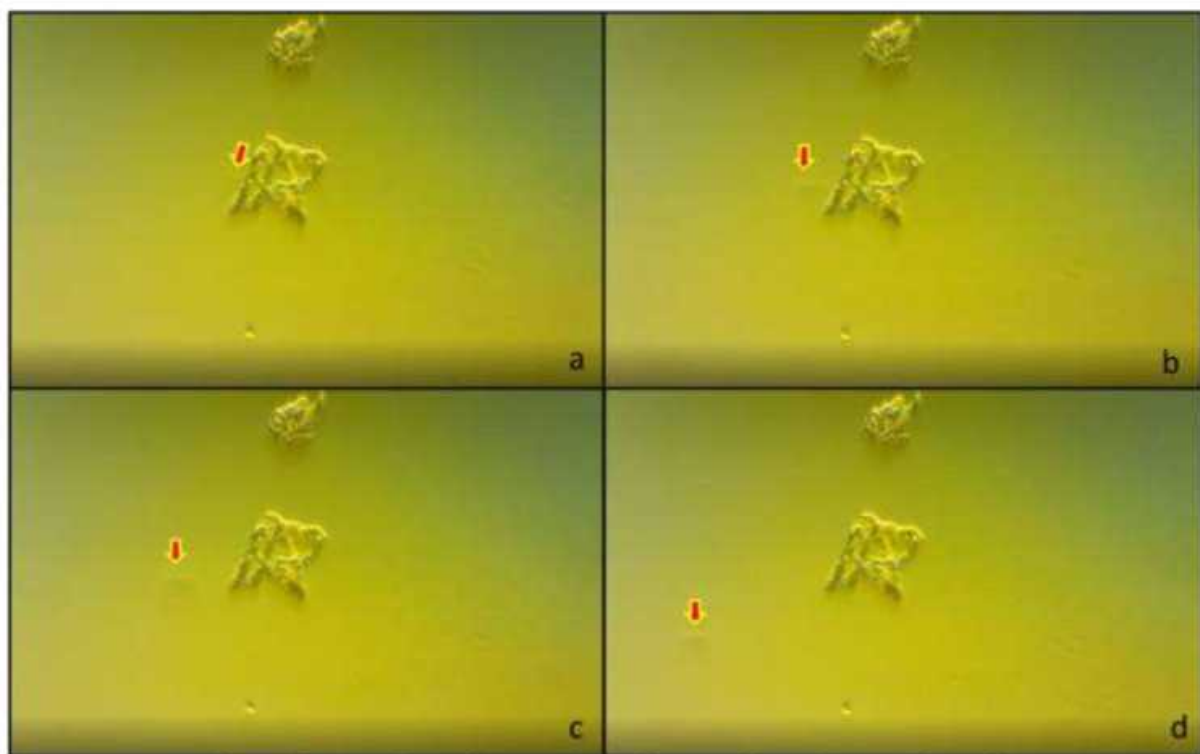


Figure 3.21. Lamellar convection columns with solidified top resulting in deposition of the flaky particle. The arrow points to the position of the nanoparticle in the deeper column of cooler material.

アストラゼネカ社内で確認されたのは、確認されたすべての代表的な形状のグラフェンの存在であった。

炭素複合材は、モデルナワクチンと同様に2つの形態があります。これら2つの形態は、明確なグラフェンのシグネチャーを示した。また、グラフェン以外のスペクトルには、酸化鉄や他の形態の炭素連合が含まれています。

ファイザー

Pfizerは、4番目のワクチンバイアル注射瓶として、その包有物の評価を行いました。

このピペット試料には、非常に興味深い介在物が見られました。ピペットに吸い込まれると、図3.28のように半透明から透明なシートが浮遊しているのが確認された。

Confirmed inclusions within AstraZeneca were of the presence of Graphene in all the identified representative forms. The carbon composites are of two forms as they are in the Moderna vaccines. These two forms showed distinct graphene signatures. Also, besides Graphene the spectrum is dominated by iron oxide and other forms of carbon associations. Pfizer

Pfizer was the fourth vaccine vial that was evaluated for its inclusions. The pipette specimen showed some extremely interesting inclusions. As the material was sucked into the pipette, distinct translucent to transparent sheets were seen floating about as seen in figure 3.28.

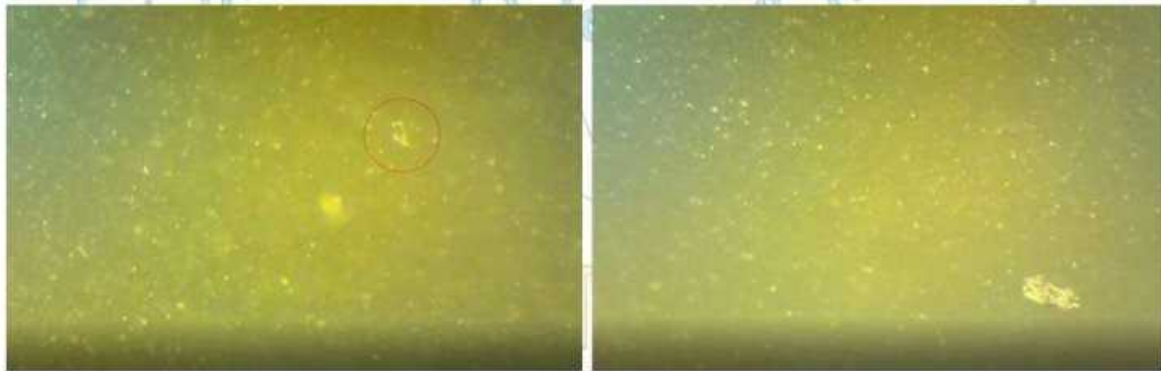


Figure 3.28. Floating lighter material. In the background, the golden sparkly particles are the future self-assembly nano particles that will encapsulate the mRNA.

The two objects of interest that were clearly noted to be floating about but could not be located once the slide had dried, were: (1) an extremely pointy transparent spicule like object (figure 3.30) and the other was a thin translucent perforated sheet (figure 3.31).

Where, both the objects are of interest to this study, the nature of the spicule remains vital for future work to identify.

As the solution was poured onto a slide for observation, the mixture exhibited the same nanoparticulate self assembly mechanism as was observed in both Moderna and AstraZeneca vaccines. As the material dried out, the inclusions settled at various depths depending upon their relative densities.

Figure 3.32 shows an assembly of various forms of inclusion that were identified within Pfizer. These fall in the same category as mentioned in section 3.1.

このうち3つのサンプル(ファイザー、モデルナ、アストラゼネカ)は、グラフェンが含まれる可能性のある炭素複合体のシグネチャを示した。

非晶質炭素のような物質のシグナルは、その中に酸化鉄や他のいくつかの化合物とともに炭素を含む非常に複雑なものであった。

ほぼ透明なマイクロフォームのリボン状が、スライドの中でかなりの数見つかっている。これらは、しばしば溶液中に半分埋め込まれ、一端が材料の外に突出している。

フォーム1と2の両方の炭素複合体もまた、非常に多く存在する。フォーム1は材料の上部に沈殿し、フォーム2は固化した媒体の中層部に見られる。

グラフェンナノフォームは、いくつかのスクロールとともに、スライド材料の中になん千の数で存在している。

図3.32. ファイザー社製ワクチン内に見出された代表的な介在物。

非晶質炭素様物質のシグナルは、その中に酸化鉄や他のいくつかの化合物とともに炭素を含む極めて複雑なものであった。

グラフェン複合体1はグラフェンであり、ポリエチレングリコールのシグナルがスペクトルの大部分を形成している。

しかし、初期の評価としては、この研究によってファイザーにグラフェンが存在することを確認することができる。

注目すべきは、撮影されたサンプルのうち1つが、蛍光の影響をかなり受けていることである。

まとめ

3種類のワクチン(ファイザー、モデルナ、アストラゼネカ)は、いずれも自己組織化脂質ナノ粒子を薬物送達メカニズムとして共通に採用しています。

このプロジェクトの中心的な発見は、4つのサンプルすべてにおいてグラフェンの存在を確認したことであるが、この発見をテーマ自体の文脈で評価することが重要である。

また、サンプル内の蛍光の発生源は調査中であるため不明であり、時間的制約からその時点では調査することができなかったことも重要な点である。

Three of these samples showed carbon composite signatures with possible graphene in. The signals of amorphous carbon-like materials were extremely complex with carbon along with iron oxide and several other compounds in them.

Ribbon forms of nearly transparent microforms are found in fair numbers in the slide. These are often half embedded in the solution with one end projecting outside the material. The carbon composites of both form 1 and 2 also are present in great numbers. Form 1 settles on top of the material while form 2 is found at mid-levels of the solidified medium. Graphene nanoforms are present in fair numbers within the slide material along with some scrolls. Figure 3.32. Representative inclusions found within Pfizer vaccine.

The signals of amorphous carbon-like materials were extremely complex with carbon along with iron oxide and several other compounds in them. The graphene complex 1 is graphene with polyethylene glycol signal forming the bulk of the spectrum.

Though, for initial assessments, this study can confirm the presence of graphene in Pfizer.

Notably, one of the samples that was shot, displayed a fair influence of fluorescence.

To Conclude

All three vaccines commonly employ the self-assembling lipid nanoparticles as drug delivery mechanisms. Where the central find of this project has been the confirmation of the presence of graphene in all four samples, it is important to evaluate this find in the context of the subject itself.

It is also important to mention, that the source of fluorescence within the samples was unknown while the investigations were underway, and due to tight timescales were not able to be investigated at the time.

Toxicology Report Summary

A summary of the findings detailed in the attached toxicology report is as follows:

- Graphene nanomaterials (GFNs) can penetrate the body's natural barriers and damage the central nervous system
- Graphene oxide (GO):
 - a. can damage internal organs
 - b. damages the reproduction and development system
 - c. destroys blood health
 - d. damages and destroys cells
 - e. can trigger cancer and accelerate ageing
 - f. damages mitochondria and DNA
 - g. triggers an inflammatory response and three different kinds of cell death
 - h. causes changes in gene function

グラフェン集合体ナノ粒子の毒性に焦点を当てたオープンアクセス版のレビューはこちらからご覧いただけます。

<https://particleandfibretoxicology.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12989-016-0168-y>

An Open Access review highlighting the toxicity of the graphene family nanoparticles can be viewed here.

<https://particleandfibretoxicology.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12989-016-0168-y>



Toxicity of graphene-family nanoparticles: a general review of the origins and mechanisms

Lingling Ou², Bin Song¹, Huimin Liang¹, Jia Liu¹, Xiaoli Feng¹, Bin Deng³, Ting Sun² and Longquan Shao^{1*}

Abstract

Due to their unique physicochemical properties, graphene-family nanomaterials (GFNs) are widely used in many fields, especially in biomedical applications. Currently, many studies have investigated the biocompatibility and toxicity of GFNs in vivo and in vitro. Generally, GFNs may exert different degrees of toxicity in animals or cell models by following with different administration routes and penetrating through physiological barriers, subsequently being distributed in tissues or located in cells, eventually being excreted out of the bodies. This review collects studies on the toxic effects of GFNs in several organs and cell models. We also point out that various factors determine the toxicity of GFNs including the lateral size, surface structure, functionalization, charge, impurities, aggregations, and corona effect etc. In addition, several typical mechanisms underlying GFN toxicity have been revealed, for instance, physical destruction, oxidative stress, DNA damage, inflammatory response, apoptosis, autophagy, and necrosis. In these mechanisms, (toll-like receptors-) TLR-, transforming growth factor β - (TGF- β -) and tumor necrosis factor-alpha (TNF- α) dependent-pathways are involved in the signalling pathway network, and oxidative stress plays a crucial role in these pathways. In this review, we summarize the available information on regulating factors and the mechanisms of GFNs toxicity, and propose some challenges and suggestions for further investigations of GFNs, with the aim of completing the toxicology mechanisms, and providing suggestions to improve the biological safety of GFNs and facilitate their wide application.

Keywords: Graphene-family nanomaterials, Toxicity, Toxicokinetics, Mechanisms, Physicochemical properties, Future prospects

~~~~~

これまでの海外ニュースでご承知のように、酸化グラフェンが、チップ（ナノボット）を体内製造する為の必須成分である事は明らかになっています。

ナノボットを脳に入れる事がディープステートの目的である以上、警察や裁判で生物兵器ワクチンの酸化グラフェンがバレたら、ワクチン瓶のラベルをコロナ治療薬のラベルに張り替えて、酸化グラフェンが引き続き注射可能となる作戦に移行します。

そもそも、科学的に分離できず存在しないコロナの為に、ワクチンやコロナ治療薬が必要とされる根拠はありません。

悪魔崇拝のディープステートは、嘘800をテレビマスコミに流させ、人類絶滅まで決してあきらめません。

~~~~~

接種者体内のナノボットが機内モードで通信している事は、ディープステートの機密事項です。

↓

ワクチン接種時に不正に仕込まれているチップ（ナノボット）をスマホで確認できる

Androidアプリ Chip Checker 「チップチェッカー」について

ザウルスの法則さん

チップチェッカー：Q&A

<https://blog.goo.ne.jp/zaurus13/e/9e9a2834d471701c564f3cbae9dd0683>

Androidアプリ「チップチェッカー」のダウンロードはこちら↓

<https://xfs.jp/F8ehse>

<https://xfs.jp/D3cRN4>

<https://xfs.jp/ICctTD>

~~~~~

※職場で強制接種される場合は、国際法違反となります。その場合は、国内法とは無関係の「国連で定めたインフォームドコンセントが欠如した場合、裁判で責任を問われる可能性がある」下記警告文書を、複数の社員が合同で弁護士をつけて、差出人「弁護士」から職場へ郵送が最も効果的でしょう。

↓↓↓

PDF文書: 「 mRNAコロナワクチン」(「遺伝子治療」)を投与する際のインフォームド・コンセントの欠如による責任の可能性に関するお知らせ.pdf

法的措置に利用することができる「ファイザー社ワクチン有害事象機密データ」原

文 <https://phmpt.org/wp-content/uploads/2021/11/5.3.6-postmarketing-experience.pdf>