



Ingrédients dangereux des vaccins : un discours ouvert est essentiel



Au cours de l'été 2021, du Japon est venue l'information que des scientifiques avaient trouvé des pièces métalliques dans le vaccin Covid 19 de Moderna. Peu de temps auparavant, une équipe de recherche espagnole avait même détecté de l'oxyde de graphène avec tous ses dangers potentiels dans les vaccins Covid 19 et avait tiré la sonnette d'alarme. À l'heure actuelle, il est essentiel de faciliter un discours public sur des sujets explosifs et de parvenir à un consensus qui soit bénéfique pour tous.

Au cours de l'été 2021, le célèbre pathologiste le Dr. Schirmacher de Heidelberg s'est fait remarquer dans le « Deutsche Ärztezeitung » (Journal médical allemand). Il suppose, par analogie avec les résultats de ses enquêtes, que le nombre de personnes décédées à la suite de la vaccination Covid 19 est nettement plus élevé que ce qui est officiellement déclaré.

Du Japon est venue l'information que des scientifiques ont trouvé des pièces métalliques dans le vaccin Covid-19 de Moderna. Cela a entraîné la mort de certaines personnes vaccinées et le gouvernement japonais a fait retirer de la circulation 1,63 million de doses de vaccin. En raison de ces incidents et d'autres incidents similaires, des médecins, des scientifiques et des juristes de haut niveau se sont réunis à Reutlingen le 20 septembre 2021 pour un congrès suivi d'une conférence de presse. Les experts s'accordent à dire que les ingrédients non déclarés contenus dans les vaccins Covid font des ravages chez les vaccinés. Ils se demandent pourquoi, en dépit de la présence d'ingrédients hautement toxiques, voire mortels, les entreprises pharmaceutiques, les hommes politiques et les principaux médias parlent toujours de vaccins Covid sûrs et étouffent les voix dissidentes, même les plus qualifiées.

Peu de temps auparavant, une équipe de recherche espagnole avait même détecté de l'oxyde de graphène avec tous ses dangers potentiels dans les vaccins Covid 19 et a tiré la sonnette d'alarme, tandis que les politiciens et également les principaux médias passent ces faits sous silence. Mais qu'est-ce que l'oxyde de graphène et quels sont ses effets sur l'homme ?

Graphène et oxyde de graphène : Des acteurs polyvalents à risques

Le graphène est 1 000 fois plus conducteur que le cuivre, 100 fois plus résistant que l'acier et aussi souple que le caoutchouc. Il transfère ses propriétés à tout matériau auquel il est ajouté. De cette façon, presque tous les matériaux peuvent être rendus conducteurs d'électricité. Le graphène est utilisé dans les voitures, dans le verre, dans les revêtements ou comme élément pour renforcer le plastique. Les pneus en caoutchouc deviennent plus résistants et ignifuges. Un béton spécial mélangé à du graphène peut résister à des charges deux fois plus importantes. Les capteurs d'images deviennent 1 000 fois plus sensibles à la

lumière. L'oxyde de graphène, moins cher, présente des propriétés similaires.

Il est prévisible que ces super-matériaux se retrouveront dans tous les domaines de la vie quotidienne avant même que leur innocuité ait été prouvée. Mais que faire si ce matériau s'avère être une substance problématique, nocive pour la santé, ni dégradable ni recyclable ? L'humanité peut-elle à nouveau se permettre l'utilisation effrénée d'une substance miracle douteuse ? Rien n'a donc été appris du scandale de l'amiante ?

Oxyde de graphène : Utilisation dangereuse chez l'homme

Selon la FDA américaine, qui est à peu près l'équivalent de l'Institut Robert Koch allemand RKI, l'utilisation de l'oxyde de graphène n'est pas autorisée chez l'homme en raison de ses effets toxiques. Néanmoins, aujourd'hui il est utilisé de nombreuses façons. L'oxyde de graphène est utilisé en médecine, par exemple dans les maladies cancéreuses, pour transporter des substances anticancéreuses dans les organes malades. L'oxyde de graphène est utilisé dans les implants cérébraux pour traiter l'épilepsie, les accidents vasculaires cérébraux et la maladie de Parkinson. Les chercheurs l'utilisent pour étudier et modifier les structures cellulaires. On le trouve également dans des gels pour la cicatrisation des plaies dans le cas du diabète.

Cependant nous avons affaire à un poison qui a également trouvé sa place dans de nombreux domaines de la vie quotidienne. On le trouve dans de nombreux articles d'habillement. Mais surtout, l'oxyde de graphène est utilisé dans les cosmétiques. De nombreuses crèmes, gels et masques cosmétiques contiennent ces nanoparticules. Il y en a même dans les préservatifs. L'oxyde de graphène a également été détecté dans des aliments, même dans des thés biologiques. On en trouve également des traces dans de nombreux kits de test PCR et dans les masques bouche-nez. On ne sait pas très bien à quoi il est censé servir ici.

Potentiel de danger de l'oxyde de graphène dans le corps humain

Des scientifiques de deux universités espagnoles ont tiré la sonnette d'alarme sur la détection d'oxyde de graphène dans les lots de vaccins BioNtech/Pfizer dès le début de l'été 2021. L'ancienne employée de Pfizer, Karen Kingston, l'a confirmé dans une interview peu après et a en outre révélé que Pfizer ne déclare même pas l'oxyde de graphène comme ingrédient de ses vaccins, malgré ses effets secondaires potentiellement toxiques. Et ce, malgré le fait que cette cytotoxine semble provoquer les mêmes symptômes que ceux observés précédemment dans les cas de Covid 19 et surtout après des vaccinations Covid 19 : embolies et thromboses multiples dans le système vasculaire de tous les organes (en particulier dans les vaisseaux du cerveau et du cœur), myocardite aiguë chez des jeunes qui n'ont jamais eu de problèmes cardiaques auparavant, atteinte des poumons avec réduction de la capacité d'absorption de l'oxygène et le syndrome de détresse respiratoire qui en résulte, perte totale ou partielle du goût et de l'odorat, et également un affaiblissement considérable du système immunitaire dû à une réduction de l'antioxydant glutathion. Pourquoi nos « médias de qualité » ne tirent-ils pas la sonnette d'alarme ici ?

Oxyde de graphène : Potentiel d'abus et code d'éthique

Après que les chercheurs ont pu détecter à la fois des particules métalliques et de l'oxyde de graphène dans les vaccins Covid 19, la question se pose de savoir à quoi sont censés servir

ces matériaux qui endommagent le corps ? Dans la recherche sur le cerveau, les nanoparticules conductrices d'électricité en métal ou en carbone, par exemple l'or ou le graphène, trouvent leur application. Une équipe de recherche de l'université Christian Albrecht de Kiel travaille sur la manière dont des substances actives peuvent, à distance, être libérées dans le cerveau. Un autre chercheur travaille sur l'utilisation dans le corps de gels métal-graphène électriquement conducteurs comme robots biohybrides. Si le cerveau humain et les fonctions corporelles peuvent être contrôlés au moyen de telles particules de métal et d'oxyde de graphène, la possibilité d'abus est effroyablement élevée. - Un discours ouvert entre la science et la politique est ici nécessaire pour définir volontairement des limites par le biais d'un code d'éthique, afin que tout excès puisse être arrêté à temps.

Conclusions :

« Se parler » est le titre de l'ouvrage en trois volumes du psychologue de la communication Friedemann Schulz. « Toute l'oreille - Écouter les autres » est le nom du manuel pour musiciens de Tijs Krammer. D'autres disent : « Oriente-toi selon les impulsions dans ton cœur. » Apparemment, l'humanité a actuellement besoin d'un tutorat pour ces compétences qui existent naturellement mais qui sont enfouies, à tel point que des livres doivent même être écrits à leur sujet. À l'heure actuelle, il est plus important que jamais de se parler, de s'écouter et de percevoir ce qui s'éveille dans le cœur. En effet, il est nécessaire de surmonter la division du peuple, fomentée par la politique et les médias dominants, de permettre un discours public sur des sujets explosifs et de trouver un consensus bénéfique pour tous.

de bri, gr, hm, ms; nis, pg

Sources:

Prof. Dr. Schirmacher: Hohe Dunkelziffer bei Covid-Impftoten
www.aerztezeitung.de/Nachrichten/Heidelberger-Chef-Pathologe-fordert-mehr-Obduktionen-von-Geimpften-421725.html

Japan zieht Moderna-Impfdosen aus dem Verkehr
<https://www.wochenblick.at/impfstoff-skandal-in-japan-moderna-raeumt-verunreinigung-mit-stahlteilchen-ein/>
www.wochenblick.at/die-grosse-autopsie-politikerin-fordert-sofortige-pruefung-der-corona-impfstoffe/

Pressekonferenz vom 20.09.2021
<https://odysee.com/@gerhard:e/Pressekonferenz-Tod-durch-Impfung-Undeklarierte-Bestandteile-der-COVID-19-Impfstoffe:f>

Spanische Studie zu Graphenoxid in Pfizer-Impfstoff
<https://freie-medien.tv/spanische-studie-enthueilt-pfizer-impfstoff-enthaelt-hohe-mengen-an-toxischem-graphenoxid/>

Graphen und Graphenoxid: Riskante Alleskönner
www.youtube.com/watch?v=XC78Fjx02NE (Braking Lab)
www.ingenieur.de/technik/forschung/dieses-sieb-graphen-filtertsalzwasser-zu-trinkwasser/

Graphenoxid: Gefährlicher Einsatz beim Menschen

Graphen in Kleidung www.trendsderzukunft.de/in-greifweite-ein-pulli-mit-graphen-der-bei-hitze-kuehlt-und-bei-kaelte-waermt/

Anwendung von Nanotechnologie bei Hirnimplantaten www.azonano.com/article.aspx?ArticleID=5440

Gehirnimplantate aus Graphen zur Behandlung von Epilepsie und Schlaganfall
<https://telegra.ph/Gehirnimplantate-aus-Graphen-zur-Behandlung-von-Epilepsie-und-Schlaganfall-06-29>

Dünnere Kondome dank Graphen

Verbundmaterial mit Graphen macht Gummi stabiler und reißfester
www.scinexx.de/News/technik/duennere-kondome-dank-graphen/

Graphene in Masken

<https://telegra.ph/Enth%C3%A4lt-Ihre-Maske-Graphen-Es-k%C3%B6nnte-gef%C3%A4hrlich-sein-07-04>

Graphen und Graphenoxid (=GO) als Nanomaterialien für Medizin und Biologie

<https://link.springer.com/article/10.1007/s40097-018-0265-6>
<https://haydale.com/news/icraft-launch-graphene-cosmeticface-mask-featuring-haydale-graphene-nano-platelets/>
<https://t.me/GrapheneAgenda/301>
<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/ja2010175>
<https://bit.ly/3jIB1Xw>
<https://bit.ly/2XtGS5d>
<https://bit.ly/3b1Cs8J>
<https://bit.ly/3G7vo9d>

Gefahrenpotenzial von Graphenoxid im menschlichen Körper

https://odysee.com/@Wissenskraft:6/Stew_Peters_Karen_Kingston_Graphenoxid:6
<https://odysee.com/@FreieMedien:d/Dringende-Botschaft-Graphenoxid:b>
<https://uncutnews.ch/internationales-team-von-wissenschaftlern-bestaetigt-das-vorhandensein-von-toxinen-in-covid-impfstoffen/>

Graphenoxid: Missbrauchspotenzial

SE-

www.uni-kiel.de/de/forschung/detailansicht/news/059-hydrogel

Cela pourrait aussi vous intéresser:

#Vaccination-fr - oui ou non ? Faits et arrière-plans - www.kla.tv/Vaccination-fr

#Coronavirus-fr - www.kla.tv/Coronavirus-fr

#FilmsDocumentaires - documentaires - www.kla.tv/FilmsDocumentaires

Kla.TV – Des nouvelles alternatives... libres – indépendantes – non censurées...



- ce que les médias ne devraient pas dissimuler...
- peu entendu, du peuple pour le peuple...
- des informations régulières sur www.kla.tv/fr

Ça vaut la peine de rester avec nous!

Vous pouvez vous abonner gratuitement à notre newsletter: www.kla.tv/abo-fr

Avis de sécurité:

Les contre voix sont malheureusement de plus en plus censurées et réprimées. Tant que nous ne nous orientons pas en fonction des intérêts et des idéologies de la système presse, nous devons toujours nous attendre à ce que des prétextes soient recherchés pour bloquer ou supprimer Kla.TV.

Alors mettez-vous dès aujourd'hui en réseau en dehors d'internet!

Cliquez ici: www.kla.tv/vernetzung&lang=fr

Licence:  *Licence Creative Commons avec attribution*

Il est permis de diffuser et d'utiliser notre matériel avec l'attribution! Toutefois, le matériel ne peut pas être utilisé hors contexte. Cependant pour les institutions financées avec la redevance audio-visuelle, ceci n'est autorisé qu'avec notre accord. Des infractions peuvent entraîner des poursuites.