



Vaccins contre la COVID et premières crises d'épilepsie: Y a-t-il un lien?

Si une personne de votre entourage a reçu un diagnostic d'épilepsie ou de nouvelles crises au cours des dernières années, sans source évidente (traumatisme crânien, neurochirurgie, radiations, méningite, etc.), demandez-lui si elle a reçu l'un des vaccins contre la COVID-19.

Par [Peter McCullough](#) et [John Leake](#)

Mondialisation.ca, 10 novembre 2022

[The Defender](#)

Thème: [Science et médecine](#)

Analyses: [COVID-19](#)

Un entrepreneur en toiture de 56 ans, ami de la famille, a eu sa toute première crise d'épilepsie alors qu'il travaillait sur le toit d'un hôtel.

Son collègue a utilisé toutes ses forces pour sauver l'homme impuissant qui était en train de convulser et l'empêcher de tomber encore plusieurs étages plus bas à sa mort.

À la suite de cet événement neurologique, le contractant a subi une commotion grave et prolongée, des côtes cassées et d'innombrables radiographies et scanners au cours d'une hospitalisation et de visites de suivi en clinique.

Il a été mis en invalidité temporaire et sa petite entreprise a été fermée. Quelques mois plus tard, il avait du mal à contrôler son hypertension et se sentait faible et étourdi.

Après une évaluation diagnostique exhaustive, il n'y avait aucune explication pour la crise.

Il a demandé, « est-ce que ça pourrait avoir été causé par mon vaccin contre la COVID-19 ? »

Au début de l'année, dans une étude de cas publiée dans la National Library of Medicine, des chercheurs de Taïwan ont fait état d'un homme de 22 ans qui a eu sa première [crise six jours après la deuxième injection de Moderna](#).

Des tests complets, y compris des ponctions lombaires répétées, ont démontré la présence indirecte de la protéine de pointe produite par le [vaccin ARNm](#) dans le cerveau.

Ils ont trouvé des IgG dirigées contre le domaine de liaison du récepteur de [la protéine de pointe](#) dans le liquide céphalo-rachidien et au fil du temps, les concentrations de cet anticorps étaient discordantes avec les niveaux sériques, ce qui suggère que la protéine de pointe se trouvait effectivement dans le cerveau, où l'on s'attendrait à ce qu'elle provoque une inflammation et déclenche une crise.

Le Dr Shitiz Sriwastava et ses collègues, du département de neurologie, de l'Institut Rockefeller des neurosciences et de l'Université de West Virginia, ont estimé dans un article de synthèse que les crises d'épilepsie faisaient partie des [effets secondaires neurologiques](#)

[des vaccins contre la COVID-19.](#)

Christian Kaculini et al, de l'Université du Centre des sciences de la santé du Texas à San Antonio, ont écrit dans une [revue historique de 2021](#) :

« L'épilepsie est une maladie ancienne, qui a fasciné et effrayé les scientifiques et les profanes. Avant la connaissance pratique du système nerveux central, les crises d'épilepsie étaient entourées de mystère. Dans l'Antiquité, cette maladie était attribuée aux dieux et à la possession démoniaque, ce qui faisait que les personnes épileptiques étaient craintes et isolées.

« Les patients épileptiques ont continué à subir des discriminations jusqu'au milieu du 20e siècle. Cette discrimination va du manque d'accès à l'assurance maladie, de l'emploi et l'égalité du mariage aux stérilisations forcées. Malgré les progrès accomplis, de nombreuses idées fausses circulent encore sur l'épilepsie dans le monde.

« Des études montrent que les patients épileptiques vivant dans des communautés qui comprennent la pathologie et la cause des crises ont généralement plus de succès dans les environnements sociaux et éducatifs. »

Par conséquent, si une personne de votre entourage a reçu un diagnostic d'épilepsie ou de crises d'épilepsie d'apparition récente au cours des dernières années, sans source évidente (traumatisme crânien, neurochirurgie, radiations, méningite, etc.), demandez-lui si elle a reçu l'un des vaccins contre la [COVID-19](#).

La vaccination peut être rapidement écartée si la réponse est « non ».

Cependant, si la vaccination contre la COVID-19 figure dans le dossier médical, il faut envisager cette étiologie possible pour les crises et prendre les mesures appropriées.

Les médecins des salles d'urgence et les neurologues doivent être alertés des convulsions induites par le vaccin contre la COVID-19 lors de la présentation initiale.

Bien que le pronostic soit inconnu étant donné la nouveauté de ces produits génétiques, à condition de ne plus recevoir d'injections, je m'attendrais à ce que les crises soient progressivement moins fréquentes, mieux contrôlées et potentiellement résolues avec suffisamment de temps.

Que cela serve de leçon, le matériel génétique chargé sur des [nanoparticules lipidiques](#) est un concept terrible pour un vaccin, car il se répandra partout dans le corps, y compris dans le cerveau, où il peut provoquer des lésions inflammatoires, des handicaps et malheureusement, chez certaines victimes, la mort.

Publié à l'origine sur la [page Substack du discours courageux](#) [Courageous Discourse Substack} du Dr Peter McCullough et de John Leake.

La source originale de cet article est [The Defender](#)

Copyright © [Peter McCullough](#) et [John Leake](#), [The Defender](#), 2022

Articles Par : [Peter McCullough](#)
et [John Leake](#)

Avis de non-responsabilité : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexacts.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](#) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](#) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: media@globalresearch.ca

[Mondialisation.ca](#) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: media@globalresearch.ca