



Davantage de jeunes atteints de cancer: Qu'est-ce qui se cache derrière cette nouvelle « crise de santé publique »?

Le Dr Pierre Kory et la journaliste Mary Beth Pfeiffer ont publié mardi leur quatrième article d'opinion sur la surmortalité des jeunes. Ils ont demandé une enquête sur les politiques relatives à la pandémie de Covid-19, y compris les mandats de vaccination contre l'ARNm et les confinements, et leurs conséquences.

Par [Suzanne Burdick](#)

Mondialisation.ca, 04 avril 2024

[The Defender](#) 27 mars 2024

Thème: [Science et médecine](#)

Analyses: [COVID-19](#)

[Catherine, princesse de Galles](#), qui a annoncé le 22 mars qu'elle était atteinte d'un cancer, "fait partie d'une nouvelle tendance malheureuse, à savoir des cas de cancer de plus en plus nombreux et de plus en plus jeunes", selon le [Dr Pierre Kory](#) et la journaliste [Mary Beth Pfeiffer](#).

Kory et Pfeiffer ont abordé le diagnostic de la princesse Catherine dans un article d'opinion publié mardi dans le [Washington Times](#), dans lequel ils affirment qu'il existe des preuves suggérant que l'augmentation marquée des cancers chez les jeunes pourrait être liée aux [vaccins Covid-19 mRNA](#) et aux politiques de lutte contre la pandémie, telles que les [fermetures](#) et les [obligations de vaccination](#).

"Nous sommes confrontés à un nombre croissant de maladies et de décès chez les jeunes", écrivent-ils. "Nous ne pouvons pas nous dispenser de nous interroger sur les causes de ce phénomène.

Le Dr Kory, président et médecin-chef de la [Frontline COVID-19 Critical Care Alliance](#), a déclaré au [Defender](#) que le cancer précoce et la [surmortalité](#) sont "sur le point de devenir les prochaines crises de santé publique que notre système médical n'est pas en mesure de gérer".

Cette dernière tribune est la quatrième de Kory et Pfeiffer. Leurs trois précédents articles d'opinion – parus dans [USA Today](#), [Newsweek](#) et [The Hill](#) – ont également attiré l'attention sur les pics de surmortalité et de [taux d'invalidité](#) survenus après la campagne mondiale de vaccination contre [le virus Covid-19](#).

"Notre intention en rédigeant ces articles d'opinion est d'attirer l'attention sur cette question importante afin de nous préparer à une future crise et de faire avancer la discussion sur les causes et les traitements possibles", a déclaré M. Kory.

Dans leur dernier article d'opinion, Kory et Pfeiffer affirment qu'un "revirement impensable"

est en train de se produire dans les taux de cancer et qu'il a attiré l'attention de l'[American Cancer Society](#), de [Yale Medicine](#) et de la [Harvard Gazette](#).

Selon le [rapport 2024 de l'American Cancer Society](#), environ 2 millions de personnes aux États-Unis développeront des tumeurs malignes cette année, et une part plus importante des plus de 600 000 décès estimés sera plus jeune qu'auparavant.

Les données du CDC révèlent des “signaux d’alarme”

[Kory et Pfeiffer](#) ont cité les registres de décès par cancer jusqu'en 2023 des Centers for Disease Control and Prevention (CDC), qui incluent des données deux ans plus tard que celles figurant dans le rapport de l'American Cancer Society.

“Les données les plus récentes, qui sont provisoires”, écrivent-ils, “montrent un modèle de cancer qui semble être passé d'un mijotage lent à une ébullition rapide dans le feu de l'action d'une pandémie”.

Ils ont constaté que les décès par cancer, tous âges confondus, ont augmenté de 2 % entre 2019, avant la pandémie, et 2023, et que chez les personnes âgées de 15 à 44 ans, la mortalité liée au cancer a augmenté deux fois plus vite.

“Pourquoi cela se produit-il maintenant ?” ont demandé Kory et Pfeiffer. “Surtout, quelles mesures seront prises pour y remédier ?”

Ils ont vu d'autres “signaux d'alarme” dans les données du CDC, notamment :

- Les décès dus au cancer colorectal ont augmenté de 17 % chez les personnes âgées de 15 à 44 ans entre 2019 et 2023, soit une augmentation quatre fois plus importante que celle observée dans l'ensemble de la population.
- Les décès dus au cancer de l'utérus ont augmenté de 37 % chez les personnes âgées de 25 à 44 ans entre 2019 et 2023, et de 15 % dans l'ensemble.
- L'augmentation de la mortalité par cancer du foie et du pancréas est beaucoup plus importante chez les jeunes adultes que dans l'ensemble de la population entre 2019 et 2022.

La U.S. Society of Actuaries a également fait état d'une augmentation de 76 % et de 101 % des demandes d'indemnisation pour cause de décès parmi les travailleurs assurés âgés de 25 à 34 ans et de 35 à 44 ans. “Il a été déterminé que le Covid-19 n'est pas la cause”, ont déclaré Kory et Pfeiffer.

Le public doit explorer le rôle de l'enfermement, des protocoles de traitement imposés d'en haut et des vaccins souvent imposés comme condition d'emploi, ont-ils déclaré.

“Par protocoles de traitement imposés d'en haut, a expliqué M. Kory au Défenseur, j'entends la manière dont les autorités médicales et de santé publique ont édicté des prescriptions de traitement qui devaient être suivies et ne pouvaient être remises en question sans conséquences.

“Ces mêmes autorités n'étaient pas disposées à comprendre les nouveaux [traitements](#)

[prometteurs](#) en première ligne et ont préféré laisser l'information circuler dans un seul sens, du haut vers le bas", a-t-il déclaré.

Une tragique coïncidence ?

Dans un [article publié le 27 mars](#) sur Substack au sujet des données exposées dans l'article d'opinion, M. Kory a déclaré que Mme Pfeiffer et lui-même avaient compilé et interprété ces données et d'autres provenant de sources gouvernementales et de sociétés professionnelles après avoir été "témoins de tant de carnage médical".

"Il y a quelques semaines, un de mes patients âgé de 20 ans est décédé d'un glioblastome."

Il a ajouté :

"Comme si cela n'était pas assez tragique, ses parents m'ont dit qu'un jeune homme de 20 ans qui faisait partie de son groupe d'amis à l'université était mort de la même maladie quelques semaines plus tôt. Sans surprise, leur université avait une obligation de vaccination.

"Ce n'est qu'une tragique coïncidence, n'est-ce pas ?"

Mais l'examen des faits et des chiffres relatifs au cancer a convaincu le Dr Kory que ces cas ne sont pas une simple coïncidence.

"Nous pensons que les données impliquent fortement, sinon définitivement, le vaccin à ARNm COVID comme la [cause la plus immédiate](#).

Suzanne Burdick, Ph.D.

La source originale de cet article est [The Defender](#)
Copyright © [Suzanne Burdick](#), [The Defender](#), 2024

Articles Par : [Suzanne Burdick](#)

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 inexactes.

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