

Une étude récente de Stanford publiée par le NCBI, qui relève des National Institutes of Health, a montré que les masques ne font absolument rien pour empêcher la propagation du COVID-19 et que leur utilisation est même nocive.

Les NIH ont publié une hypothèse médicale du Dr Baruch Vainshelboim (**Division de cardiologie, Veterans Affairs Palo Alto Health Care System / Stanford University, Palo Alto, Californie, États-Unis**).

Publicité - l'histoire continue ci-dessous

[Le rapport NOQ a découvert](#) l'étude:

*Avez-vous entendu parler de l'étude évaluée par des pairs réalisée par l'Université de Stanford qui démontre hors de tout doute raisonnable que les masques faciaux n'ont absolument aucune chance d'empêcher la propagation de Covid-19? Non? Il a été publié sur le site Web du gouvernement **[du Centre national d'information biotechnologique](#)** . Le NCBI est une branche du National Institute for Health, donc on pourrait penser qu'une telle étude serait largement rapportée par les médias grand public et adoptée par les gens «épris de science» de Big Tech.*

[TENDANCES: Résultats de l'étude de Stanford : les masques faciaux sont inefficaces pour bloquer la transmission du COVID-19 et peuvent en fait causer une détérioration de la santé et une mort prématurée](#)

*Au lieu de cela, une recherche de DuckDuckGo révèle qu'il a été repris par les médias grand public ZERO et que les tyrans de Big Tech suspendront les personnes qui le publient, comme le stratège politique **[Steve Cortes](#)** l'a appris à ses dépens en postant un Tweet qui allait à l'encontre du récit du masque facial. Le Tweet lui-même*

comportait une citation et un lien qui ont incité Twitter à suspendre son compte, potentiellement indéfiniment.

Publicité - l'histoire continue ci-dessous

L' **étude NCBI** commence par le résumé suivant:

De nombreux pays à travers le monde ont utilisé des masques faciaux médicaux et non médicaux comme intervention non pharmaceutique pour réduire la transmission et l'infectiosité de la maladie à coronavirus-2019 (COVID-19). Bien que les preuves scientifiques soutenant l'efficacité des masques faciaux manquent, des effets physiologiques, psychologiques et sur la santé néfastes sont établis. On a émis l'hypothèse que les masques faciaux ont un profil d'innocuité et d'efficacité compromis et devraient être évités. L'article actuel résume de manière exhaustive les preuves scientifiques concernant le port de masques faciaux à l'ère du COVID-19, fournissant des informations sur la prospérité pour la santé publique et la prise de décisions.

L'étude conclut (italiques ajoutés):

*Les preuves scientifiques existantes remettent en question la sécurité et l'efficacité du port du masque facial comme intervention préventive contre le COVID-19. Les **données suggèrent que les masques faciaux médicaux et non médicaux sont inefficaces pour bloquer la transmission interhumaine de maladies virales et infectieuses telles que le SRAS-CoV-2 et le COVID-19, soutenant contre l'utilisation des masques faciaux** . Il a été démontré que le port de masques faciaux a **des effets physiologiques et psychologiques négatifs importants**. Ceux-ci incluent l'hypoxie, l'hypercapnie, l'essoufflement, l'augmentation de l'acidité et de la toxicité, l'activation de la peur et de la réponse au stress, l'augmentation des hormones de stress, l'immunosuppression, la fatigue, les maux de tête, la baisse des performances cognitives, la prédisposition aux maladies virales et infectieuses, le stress chronique, l'anxiété et dépression. Les conséquences à long terme du port d'un masque facial peuvent entraîner **une détérioration de la santé, le développement et la***

progression de maladies chroniques et la mort prématurée . Les gouvernements, les décideurs et les organisations de santé devraient utiliser une approche prospère et fondée sur des preuves scientifiques en ce qui concerne le port des masques faciaux, lorsque ce dernier est considéré comme une intervention préventive pour la santé publique.

Source :

<https://www.thegatewaypundit.com/2021/04/stanford-study-results-facemasks-ineffective-block-transmission-covid-19-actually-can-cause-health-deterioration-premature-death/>