Chloroquine et trottinettes : des médecins français piègent une revue « scientifique » avec un article bidon

écrit par Christine Tasin | 22 août 2020





BREAKING NEWS: Un article sorti dans la très sérieuse revue Asian Journal of Medicine and Health démontre la corrélation entre accidents de trottinettes et l'effet prophylactique de l'HCQ.



Asian Journal of Medicine and Health

18(9): 14-21, 2020; Article no.AJMAH.60013 ISSN: 2456-8414

SARS-CoV-2 was Unexpectedly Deadlier than Push-scooters: Could Hydroxychloroquine be the **Unique Solution?**

Willard Oodendijk^{1*}, Michaël Rochoy², Valentin Ruggeri³, Florian Cova⁴, Didier Lembrouille⁵, Sylvano Trottinetta⁶, Otter F. Hantome⁷, Nemo Macron⁸ and Manis Javanica⁹

¹Belgian Institute of Technology and Education (BITE), Couillet, Belgium. ²General Practitioner and Independent Seeker of Science, Ankh, Morpork, France. ³Observatoire of Zététique, Grenoble, France. Institute for Quick and Dirty Science, Neuneuchâtel, Switzerland. ⁵Département de Médecine Nucléaire Compliante de la SFR, île de Guyane, France. ⁶Collectif Laissons les Vendeurs de Trottinette Prescrire, France. University of Melon, Melon, France. ⁸Palais de l'Élysée, Paris, France. ⁹Institute of Chiropteran Studies, East Timor.



Mathieu M.J.E. Rebeaud @Damkyan_Omega

Bonsoir, attendez-vous à du "très lourd" dans les 48H ... Je ne peux pas en dire plus sur le sujet. Mais ça va être du très lourd.

La planète médicale va êtres sciée sur place dans ses certitudes.

Enfin, certains de ses membres très perchés

1:35 PM · Aug 15, 2020









Dans la série « les revues médicales sont toutes achetées et racontent n'importe quoi », après le sinistre exemple du Lancet qui avait descendu en flèche l'hydroxychloroquine avec un article entièrement bidonné, des médecins français ont voulu voir jusqu'où certaines revues étaient capables d'aller… Le résultat, édifiant, ci-dessous. Pour le coup, mieux vaut en rire qu'en pleurer et se souvenir de cet énième exemple pour convaincre Mââme Michu que l'on se paye sa tronche dans les hautes instances.

Merci à Jean-Paul Saint-Marc qui nous a signalé l'article.

Plusieurs praticiens sont parvenus à faire publier un article fantaisiste dans le *Asian Journal of Medicine and Health*. L'objectif était de démontrer le manque de rigueur néfaste de certaines revues dites « prédatrices », qui polluent l'univers des publications scientifiques.

Toutes les publications ne se valent pas.

Voilà l'enseignement à tirer d'un canular mené par plusieurs plaisantins, qui sont parvenus à faire publier dans une revue scientifique une étude « bidon » suggérant que l'hydroxychloroquine pouvait prévenir les accidents mortels de trottinettes. Dans une longue note publiée sur son blog, l'un des auteurs raconte la supercherie, menée pour dénoncer les agissements de certaines revues dites « prédatrices », qui « acceptent de publier n'importe quoi » moyennant compensation financière.

Le chien de l'Elysée parmi les auteurs

La revue Asian Journal of Medicine and Health a ainsi publié samedi 15 août un article intitulé « Contrairement aux attentes, SARS-CoV-2 plus Létal que les Trottinettes : est-ceque l'Hydroxychloroquine pourrait être la Seule Solution ? ». La molécule, notamment défendue par le professeur Didier

Raoult dans le traitement des patients atteints de Covid-19, fait toujours l'objet d'une vive polémique.

<u>Chloroquine et trottinettes : des médecins français piègent une revue médicale asiatique par Europe 1</u>

La pseudo-étude est signée par plusieurs auteurs aux noms fantaisistes dont « Didider Lembrouille », « Sylvano Trotinetta » et même « Nemo Macron », en référence à l'actuel chien de l'Elysée, qui réside dans le palais présidentiel. Pour justifier leur démarche, les auteurs disent se fonder sur « des études visionnées sur Youtube et Dropbox », qui « ont mis en garde contre les dangers potentiellement mortels des trottinettes ».

L'article, criblé de références humoristiques, présente une méthodologie plus que douteuse : « Les études 1 et 2 ont été conduites sur la chaise (Ikea) des auteurs en France (multicentrique), le 20 juillet 2020. L'étude 3 a été réalisée dans le parking d'une usine abandonnée (Montcuq, région Occitanie, France) », plaisantent ainsi les auteurs dans l'article, qui sera pourtant publié dans cette revue tout en faisant l'objet d'une « relecture » par deux réviseurs anonymes. L'article a depuis été retiré, mais reste accessible en ligne.

L'un des auteurs de l'article et doctorant en bio-chimie, Mathieu Rebeaud, s'est amusé de cette publication, ironisant sur son « sérieux ».





BREAKING NEWS: Un article sorti dans la très sérieuse revue Asian Journal of Medicine and Health démontre la corrélation entre accidents de trottinettes et l'effet prophylactique de l'HCQ.



Asian Journal of Medicine and Health

18(9): 14-21, 2020; Article no.AJMAH.60013 ISSN: 2456-8414

SARS-CoV-2 was Unexpectedly Deadlier than Push-scooters: Could Hydroxychloroguine be the **Unique Solution?**

Willard Oodendijk¹*, Michaël Rochoy², Valentin Ruggeri³, Florian Cova⁴, Didier Lembrouille⁵, Sylvano Trottinetta⁶, Otter F. Hantome⁷, Nemo Macron⁸ and Manis Javanica⁹

¹Belgian Institute of Technology and Education (BITE), Couillet, Belgium. ²General Practitioner and Independent Seeker of Science, Ankh, Morpork, France. ³Observatoire of Zététique, Grenoble, France. Institute for Quick and Dirty Science, Neuneuchâtel, Switzerland. ⁵Département de Médecine Nucléaire Compliante de la SFR, île de Guyane, France. ⁶Collectif Laissons les Vendeurs de Trottinette Prescrire, France. University of Melon, Melon, France. ⁸Palais de l'Élysée, Paris, France. ⁹Institute of Chiropteran Studies, East Timor.



Mathieu M.J.E. Rebeaud @Damkyan_Omega

Bonsoir, attendez-vous à du "très lourd" dans les 48H ... Je ne peux pas en dire plus sur le sujet. Mais ça va être du très lourd.

La planète médicale va êtres sciée sur place dans ses certitudes.

Enfin, certains de ses membres très perchés

1:35 PM · Aug 15, 2020









La démarche avait pour objectif de dénoncer le fléau des « revues prédatrices », qui se développe dans l'univers de la recherche scientifique. « Sur internet, les revues scientifiques prédatrices, ou douteuses, ou parasites, ou illégitimes, ou peu scrupuleuses (predatory ou deceptive journals), profitent pour la plupart du modèle auteur-payeur de la publication en libre accès. Leur but est mercantile, sans chercher à promouvoir ni pérenniser les résultats de la recherche », explique sur ce sujet le Cirad (Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement, ndlr).

« Nous n'étions pas certains que ce soit une revue prédatrice. L'objectif était donc de la tester. Avec cette publication, on tacle l'étude déjà parue mi-juillet sur l'hydroxychloroquine et on se marre en même temps », explique un autre des auteurs du canular, Michaël Rochoy, ancien chef de clinique, sur Franceinfo.

https://actu.orange.fr/france/chloroquine-et-trottinettes-desmedecins-francais-piegent-une-revue-scientifique-avec-unarticle-bidon-magic-CNT000001sx6f5.html