

Est-il dangereux pour les vaccinés de prendre l'avion ?

écrit par Christine Tasin | 19 juin 2021



Des bruits courent... Des compagnies aériennes refuseraient les vaccinés...

Des informations comme celle-ci dans le communiqué de British Airways sont-elles justes, est-ce une fake news ? Et si c'est vrai, la mort de ces 4 pilotes est-elle due au vaccin ou à une autre cause ? Pur hasard ? Difficile à croire...

L'un d'entre eux était un retraité de 60 ans, qui était hospitalisé depuis 8 mois et qui est décédé à son retour à la maison.

Quid des trois autres ? Le vaccin ?

<https://t.co/01dP6tCQ2B>

– Bitcoin Cash (@speel1111) [June 17, 2021](#)

Traduction google : *Malheureusement, quatre membres de notre communauté pilote sont décédés récemment. Nos pensées vont à leur famille et leurs amis. Cependant, il n'y a aucune vérité dans les affirmations sur les réseaux sociaux spéculant que les quatre décès sont liés. Julie*

On ne peut que constater qu'aucune raison n'est donnée pour expliquer la mort des 4 pilotes. Et comme on ne sait pas si les pilotes avaient été vaccinés... on en est réduits aux conjectures.

.

Néanmoins c'est l'occasion de chercher s'il y a du vrai dans les infos traînant sur le net, disant que certaines compagnies refuseraient les vaccinés. Indépendamment de la suite, je suis perplexe sur ce genre d'affirmation, je ne vois pas comment les compagnies, actuellement, auraient accès au fichier de TOUS les vaccinés pour pouvoir en déduire que ceux qui n'y sont pas ne sont pas vaccinés et qu'on peut les laisser embarquer. Ingérable...et illégal puisque le pass sanitaire validé par de nombreux Etats ne prévoit pas cette situation.

.

Mais l'on peut se poser la question des risques possibles pour les vaccinés en avion.

En effet, des sites plutôt sérieux, ne parlant pas du Covid, alertent sur les risques de l'avion pour certains.

-Doctissimo. Petits inconvénients des voyages en avion.

Deux effets de l'altitude : une diminution de pression et une

baisse en oxygène

[...]

En raison de la baisse de pression, la teneur en oxygène est aussi un peu plus basse qu'au sol. Chez la grande majorité des individus, cela n'a aucune conséquence. Mais cela peut gêner les personnes porteuses d'une maladie cardiaque ou d'une affection respiratoire grave, qui devront donc parler de leurs projets de voyage à leur médecin avant le déplacement. Eventuellement, elles pourront d'ailleurs bénéficier d'un apport supplémentaire en oxygène.

https://www.doctissimo.fr/html/sante/voyageurs/fiches_conseils/transports/sa_5742_petits_pbs_avion.htm

Rien à voir avec les vaccins ? Peut-être, mais peut-être pas... rappelons-nous que nombre de vaccinés, après la première ou la seconde dose, ont de nombreux symptômes du Covid, et un certain nombre sont même vraiment malades. Le docteur Raoult disait il y a quelques jours que sur 10 patients malades du Covid, actuellement il y en a 20 % de vaccinés...

Or, quand on est malade du Covid on a souvent des problèmes respiratoires...

Par ailleurs, on sait que nombre de vaccins anti-Covid créent des thromboses... alors risque de thrombose dû au vaccin plus baisse de pression et manque d'oxygène sur une personne porteuse de maladie cardiaque... tous les éléments sont réunis pour que le voyage en avion se passe mal !

Et puis il y a simplement le fameux syndrome de la classe économique

*Le **syndrome de la classe économique** est un trouble cardiovasculaire qui peut apparaître après avoir passé une longue période assise sans bouger. Cela ralentit la*

circulation sanguine et augmente donc le risque de thrombose veineuse.

Là aussi il semble évident que si le vaccin génère des troubles amenant à la thrombose, il est co-responsable des dégâts !

Naturellement les décodeurs et autres décodeurs sont priés de courir au secours du vaccin, et les voilà qui vous expliquent, sans rire, qu'il y a thrombose et thrombose (qu'ils racontent ça aux parents de jeunes décédé de thrombose après Astra Zeneca et autres...) :

- Des internautes prétendent que des compagnies aériennes veulent interdire d'accès les personnes vaccinées sur leurs vols en raison de risques de thromboses.
- L'Association internationale de transport aérien (IATA) explique ne pas avoir connaissance d'un tel projet.
- Un porte-parole rappelle que les thromboses qui peuvent survenir lors d'un voyage longue distance sont différentes de celles qui ont été détectées après la vaccination contre le Covid-19.
- Un porte-parole rappelle que les thromboses qui peuvent survenir lors d'un voyage longue distance sont différentes de celles qui ont été détectées après la vaccination contre le Covid-19.

Les cas de thromboses atypiques pourraient être liés à une « réaction immunitaire de l'organisme »

Les cas de thromboses dites « atypiques » détectés après la vaccination pourraient être liés à une « réaction immunitaire de l'organisme » qui se traduit par « une

diminution du nombre de plaquettes sanguines dans l'organisme », [notait](#) l'Inserm le 26 avril. Cette diminution « est due à leur agrégation entre elles pour former des caillots sanguins provoquant alors une thrombose », ajoute l'institution scientifique.

Ces rares cas « concernent surtout le cerveau et des veines dans le ventre », [relève](#) auprès de RTL Info Cédric Hermans, professeur à l'université de Louvain (Belgique). Les thromboses liées à un voyage en avion concernent « surtout les jambes », ajoute-t-il.

Des facteurs de risque pour les thromboses liées à l'immobilité

Par ailleurs, « aucun cas » de thrombose atypique en raison d'un vol n'a été « décrit », [rappelle](#) à l'AFP Marie-Antoinette Sevestre-Pietri, président de la Société française de médecine vasculaire.

Le 20 mai, l'ANSM [dénombrait](#) 44 cas de thromboses atypiques, dont onze décès, sur plus de 4,5 millions d'injections avec le vaccin d'AstraZeneca.

Le risque de développer une « phlébite » ou « une thrombose veineuse des membres inférieurs » lors d'un vol long-courrier est « extrêmement rare », précise Cédric Hermans. Un âge élevé, l'obésité, des varices, des antécédents d'embolie pulmonaire ou de thrombose veineuse constituent des facteurs de risque, selon l'Assurance maladie.

<https://www.20minutes.fr/societe/3053643-20210604-vaccination-risques-thromboses-avion-gare-rumeur>

Vous avez tout lu ? Vous avez compris la différence entre

les thromboses dues au vaccin et celles dues au voyage en avion ? Moi non plus...

Alors je résume : dès que vous vous faites vacciner, il y a, forcément, un risque puisqu'il y a des effets indésirables et des morts et que, cerise sur le gâteau, on est en pleine période d'expérimentation. Ces vaccins n'ont toujours pas fait leurs preuves.

Alors je ne jurerais pas que, si le vaccin n'est pas directement responsables de thromboses en avion, il peut, forcément, y participer !