

Une injection Covid le même jour que certains vaccins antigrippaux = tombola pour un AVC

écrit par Jules Ferry | 30 octobre 2023





Vous êtes joueur ?

Tentez votre chance : pour les 2 vaccins reçus le même jour (Covid + grippe), gagnez votre AVC !

Quant aux chérubins de 2 à 5 ans, le vaccin Covid peut leur permettre de « remporter » un lot sympathique : augmentation des **crises d'épilepsie**, dans leur cas !

-La FDA (autorités sanitaires américaines) indique que l'administration du vaccin Covid le même jour que certains vaccins antigrippaux peut augmenter le risque d'**accident vasculaire cérébral** chez les personnes âgées.

-D'autre part, les **enfants âgés de 2 à 5 ans** sont légèrement plus susceptibles de souffrir de **crises d'épilepsie** après avoir été vaccinés contre le coronavirus.



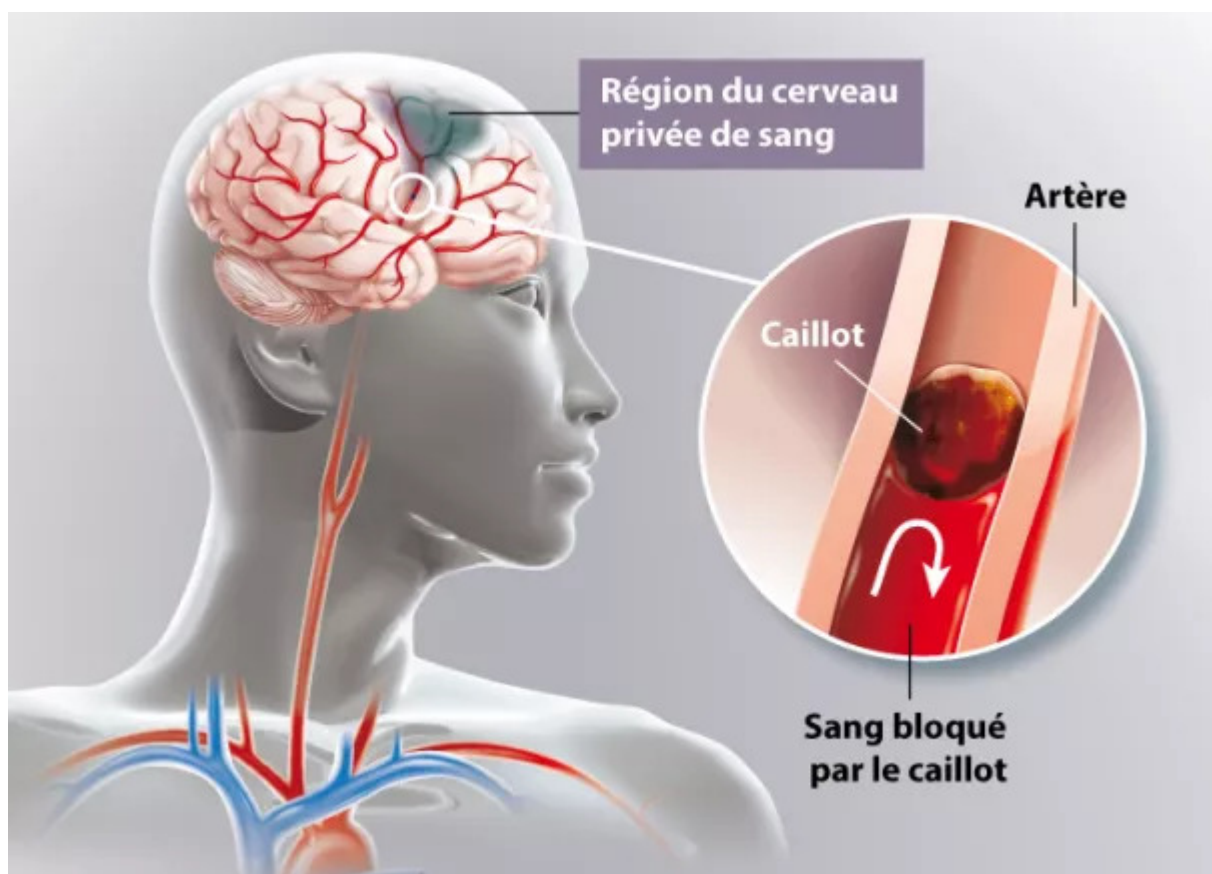
Deux analyses de la FDA ont mis en évidence des problèmes de santé possibles concernant les vaccins Covid. Mais l'agence insiste sur le fait que les liens ne sont pas définitifs et que, même s'ils le sont, **les risques sont minimes. [Mais comme à la tombola : tous les gagnants avaient tenté leur chance !]**



Le vaccin Covid pourrait être lié à une légère augmentation du risque d'accident vasculaire cérébral lorsqu'il est administré en même temps qu'un vaccin antigrippal à forte dose, selon les autorités sanitaires.

Une nouvelle analyse de la Food and Drug Administration (FDA) révèle que le lien était le plus clair chez les adultes de plus de 85 ans et qu'il ne s'appliquait qu'aux vaccins de rappel bivalents Covid de Pfizer et Moderna.

Pour 100 000 doses administrées, il y a eu environ trois accidents vasculaires cérébraux ou événements semblables à des accidents vasculaires cérébraux, appelés accidents ischémiques transitoires.



Néanmoins, de nombreux scientifiques attribuent à la réaction inflammatoire de l'organisme aux vaccins, la création d'un effet domino de changements physiologiques conduisant à des accidents vasculaires cérébraux et éventuellement à des crises d'épilepsie.

Dans la première analyse, les responsables de la FDA ont analysé les demandes de remboursement de **près de 5,4 millions d'Américains âgés de 65 ans et plus**, inscrits au programme gouvernemental d'assurance maladie Medicare.

Les chercheurs ont examiné le vaccin contre la grippe saisonnière Fluzone à haute dose, spécialement conçu pour les personnes âgées parce qu'il contient quatre fois plus de protection contre la grippe qu'un vaccin normal.

Ils ont voulu examiner l'effet du vaccin Fluzone et du rappel bivalent Moderna ou Pfizer Covid le même jour, en s'intéressant plus particulièrement aux taux d'accidents vasculaires cérébraux non hémorragiques (AVNH) et d'accidents ischémiques transitoires (AIT), également appelés « mini-accidents vasculaires cérébraux ».

Les deux types d'accidents vasculaires cérébraux sont causés par **un caillot de sang qui bloque la circulation sanguine vers le cerveau.**

Les scientifiques ne savent pas exactement ce qui fait qu'un vaccin augmente le risque d'accident vasculaire cérébral et affirment que ce phénomène est rare.

Des études ont montré que peu de temps après avoir reçu un vaccin Covid, la pression artérielle des personnes augmentait, ce qui signifie que le cœur travaillait plus qu'il ne le ferait normalement.

Avec le temps, le stress endommage la paroi interne des vaisseaux sanguins et rétrécit les artères, créant ainsi les conditions idéales pour la formation d'un dangereux caillot.

La probabilité d'AVC :+ 35% avec Moderna, +20% avec Pfizer

(Mais c'est rare !)

Ils ont examiné les données de santé de plus de **4,1 millions d'enfants américains âgés de six mois à 17 ans qui avaient reçu les vaccins jusqu'en avril 2023**. À cette date, ces types de vaccins monovalents ont été retirés de la liste des vaccins approuvés par la FDA et remplacés par des variétés bivalentes actualisées.

Huit crises d'épilepsie chez des enfants âgés de six mois à cinq ans ont été signalées à la base de données volontaire des Centers for Disease Control and Prevention sur les effets secondaires des vaccins.

Les enfants âgés de deux à cinq ans présentaient un risque légèrement plus élevé de convulsions après avoir reçu un vaccin Covid, par rapport aux taux de convulsions dans la population générale en 2020, lorsque les taux globaux de maladies infectieuses étaient plus faibles en raison de la distanciation sociale.

Crise d'épilepsie : que se passe-t-il dans le cerveau ?



...L'équivalent d'un **court-circuit** entre les neurones

[Sciences et Avenir](#)

Informations rapportées par le [Daily mail](#) et signalées par une vigilante contributrice que nous saluons amicalement