



Vaccin Covid-19

Avez-vous pris connaissance des informations suivantes sur les vaccins expérimentaux ?

Des effets secondaires peuvent survenir après l'injection tels que :

- Caillots sanguins impliquant des vaisseaux sanguins dans le cerveau, l'abdomen et les jambes avec de faibles taux de plaquettes surtout chez les femmes de 18 à 49 ans.
- Difficulté à respirer, gonflement du visage et de la gorge, rythme cardiaque rapide, éruption cutanée sur tout le corps, vertiges et faiblesse.
- Maux de tête, sensation de fatigue, douleurs musculaires, nausées et fièvre.
- Rougeurs de la peau, douleurs et gonflements.

Étant donné que ces vaccins sont encore en phase expérimentale jusqu'en 2022-2023, il n'existe aucune donnée sur les **effets à moyen ou long terme**, notamment en ce qui concerne l'impact sur la fertilité, la survenue de maladies auto-immunes, la cancérogénicité, la génotoxicité, l'intégration potentielle de matériel génétique vaccinal au génome.

Mise en garde

Évitez la vaccination si vous présentez l'une des conditions suivantes:

- Des allergies
- De la fièvre
- Un trouble de la coagulation
- Êtes immunodéprimé
- Êtes enceinte ou prévoyez de le devenir
- Si vous allaitez

Les vaccins contre la Covid-19 sont-ils sécuritaires ?

Aux États-Unis, la campagne de vaccination a commencé en novembre 2020, et en date du 20 mai 2021, 38% de la population avait reçu la deuxième dose d'un vaccin contre la Covid-19 incluant majoritairement des adultes âgés de 40 ans et plus. De plus, cette année, le nombre de rapports reçus par le VAERS associant des décès à la vaccination Covid-19 en comparaison à toute vaccination de l'an 2020 a augmenté de près de 4000%.

Tableau des effets secondaires rapportés dus au vaccin aux États-Unis entre les mois de novembre 2020 et mai 2021

Âges	Invalidité permanente	État critique	Décès
0-17	4	12	9
18-39	358	549	101
40-59	774	1070	390
60 +	1339	1909	3419

Mythe ou réalité ?

Lorsqu'une personne est vaccinée, elle contribue à protéger sa communauté...

Selon les données incomplètes des compagnies pharmaceutiques produisant les quatre vaccins actuellement disponibles, la vaccination peut offrir une protection individuelle : un individu vacciné a moins de probabilités de développer une forme grave du SARS-cov2. La vaccination n'empêche pas d'attraper ou de transmettre le virus.

Choix libre et éclairé

Comme ces vaccins expérimentaux constituent un acte médical pouvant impacter l'intégrité physique, chaque patient devrait recevoir l'information nécessaire par le biais d'un professionnel de la santé avant de signer un formulaire de consentement éclairé. Ceci atteste que l'information sur l'ensemble des bénéfices et risques a été reçue et comprise.

À noter que les industries produisant les vaccins ont été exemptées de leur responsabilité financière en cas d'effet indésirable.

