



EFFETS INDESIRABLES DES VACCINS

Une approche des soins cardiovasculaires et oncologiques post-vaccinaux

Les données relatives aux caractéristiques cliniques, aux mécanismes pathogéniques et aux résultats anatomo-pathologiques des patients ayant présenté des complications tardives liées au vaccin contre la COVID-19 sont très limitées. De plus, aucune recommandation publiée n'indique comment prévenir ces complications. Par conséquent, les présentes recommandations reposent sur notre évaluation des mécanismes pathogéniques probables sous-jacents à ces complications tardives (maladie liée à la protéine Spike) et sur les données d'autopsie disponibles, qui restent limitées.

Événements cardiovasculaires et cancers post-vaccinaux

La plupart des effets indésirables graves survenant après une vaccination se produisent dans les deux semaines suivant l'administration du vaccin. Cependant, des données récentes suggèrent que certains patients n'ayant présenté aucun autre effet indésirable lié au vaccin semblent développer des événements cardiaques aigus retardés (entraînant souvent une mort subite). Ce risque semble atteindre un pic entre 4 et 6 mois après la vaccination, mais peut persister pendant au moins un an. On a également observé une apparition de cancers « turbo » et de récidives de cancers dans les mois suivant la vaccination. Ce document a été élaboré afin de limiter ces complications et de rassurer les personnes vaccinées. En effet, les complications cardiaques et cancéreuses sont toutes deux liées à la persistance de la protéine Spike. Par conséquent, toute intervention visant à réduire la persistance et la quantité de protéine Spike sera probablement bénéfique.

Approche thérapeutique potentielle

(voir le protocole complet pour plus de détails, les précautions et les informations posologiques)

La principale approche pour prévenir les complications tardives de la vaccination consiste à renforcer la capacité de l'organisme à éliminer la protéine Spike. Le jeûne intermittent/l'alimentation à horaires restreints, associés à la prise d'un complément alimentaire comme le resvératrol (qui active l'autophagie et favorise l'élimination de la protéine Spike), constituent les meilleurs moyens d'y parvenir. De plus, la **nattokinase**, une enzyme naturelle, **dégrade la protéine Spike extracellulaire** et possède un puissant effet fibrinolytique, dissolvant ainsi les caillots sanguins. Par ailleurs, le traitement de l'hyperinsulinémie limite probablement l'inflammation endothéliale et la carcinogenèse. Nous avons intégré à ce traitement de base d'autres interventions susceptibles d'apporter des bénéfices supplémentaires.



Il s'agit notamment d'antiagrégants plaquettaires et d'agents fibrinolytiques, essentiels à la prévention des événements cardiovasculaires post-vaccinaux.

Une approche théorique proposée pour limiter les complications à long terme de la protéine Spike :

Jeûne intermittent/alimentation à horaires restreints combiné à un régime pauvre en glucides et riche en graisses (régime céto-gène), pauvre en huiles végétales oméga-6.

- **Nattokinase** : 100 à 200 mg deux fois par jour
- **Resvératrol** : 500 mg par jour
- **Aspirine (AAS)** : 81 mg par jour (chez les personnes présentant un faible risque de saignement)
- **Magnésium** : 100 à 400 mg par jour
- **Acides gras oméga-3** : 2 à 4 g par jour
- **Coenzyme Q (CoQ)** : 200-400 mg/jour
- **Mélatonine** : 3 à 10 mg le soir (libération lente/prolongée)
- **Bromélaïne** : 500 mg deux fois par jour +/- **N-acétylcystéine (NAC)** ; 600 mg deux fois par jour
- **Berbérine** : 500 à 600 mg deux fois par jour

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Ce document vise principalement à aider les professionnels de santé à prodiguer des soins appropriés aux patients vaccinés contre la COVID-19. Il est toujours recommandé aux patients de consulter un professionnel de santé de confiance avant d'entreprendre un nouveau traitement.

Ne négligez jamais un avis médical professionnel en raison d'informations lues sur notre site web et dans nos communiqués. Ces informations ne sauraient se substituer à un avis, un diagnostic ou un traitement médical professionnel. Le traitement d'un patient dépend de nombreux facteurs et doit donc être déterminé par l'avis de votre pédiatre ou d'un professionnel de santé qualifié. Consultez-le systématiquement pour toute question relative à votre état de santé.

Veuillez consulter notre clause de non-responsabilité complète à l'adresse suivante : www.flccc.net/disclaimer



[Télécharger I-PREVENT : Résumé des effets indésirables des vaccins](#)

- [Télécharger I-PREVENT : Protocole relatif aux effets indésirables des vaccins](#)