

L'antidote aux vaccins : Les choses se précisent

Nous le savons, pour renforcer son système immunitaire, il faut prendre quotidiennement de la vitamine C, liposomale de préférence et surtout pas de vitamine C en comprimé effervescent. + de la vitamine D et du ZINC.

Mais un système immunitaire fort n'empêchera pas la protéine de pointe, en cas de vaccination ou de contamination au contact d'un vacciné, de se propager à toutes les cellules du corps.

Connaître les herbes, plantes ou autres substances naturelles qui peuvent réduire ou éliminer la coagulation du sang et la réplication de l'ARN est une connaissance puissante, qui pourrait protéger ceux qui ont été injectés avec la concoction se faisant passer pour un vaccin COVID.

Le Dr Judy Mikovits le pense. Elle, qui a joué un rôle dans le film Plandémic, a récemment révélé le nom de cet antidote : la suramine. Les histoires d'horreur dérangeantes des vaxxés du COVID ne semblent jamais s'arrêter. Tout d'abord, il y a tous les nombreux effets indésirables de ceux qui ont pris cette injection, notamment les migraines, les ecchymoses, les menstruations abondantes et irrégulières, les fausses couches, la stérilité potentielle et la coagulation sanguine potentiellement mortelle. Ensuite, il y a le phénomène bizarre de la transmission de ces effets par les vaccinés du COVID aux non-vaccinés, simplement en les côtoyant. En plus de cela, il y a le phénomène des aimants qui se collent au COVID vaxxé à l'endroit de l'injection.

L'objectif du non-vaccin COVID est de programmer votre ARN pour qu'il fabrique des protéines de pointe, afin que votre organisme produise des anticorps contre elles, anticorps qui vous protégeront prétendument contre le SRAS-CoV-2. Si cette théorie présente de nombreux problèmes - notamment le fait qu'il n'existe pas de véritable SRAS-CoV-2 et que les protéines de pointe reposent sur l'hypothèse infondée d'un virus isolé et purifié- il existe également un certain risque que ces protéines de pointe induites artificiellement, vous causent du tort. C'est là qu'intervient l'antidote.

Je parle de la suramine qui est un médicament longtemps utilisé pour traiter des maladies telles que la maladie du sommeil africaine et la cécité des rivières. Il est connu de la profession médicale depuis 100 ans. Récemment, un petit essai clinique randomisé mené par l'Université de Californie à San Diego a révélé qu'une seule dose intraveineuse de suramine entraînait une amélioration spectaculaire des principaux symptômes de l'autisme, c'est-à-dire des troubles

du spectre autistique (TSA). Mais qu'est-ce que la suramine exactement ? Il s'agit d'un énième médicament pharmaceutique extrait d'une substance naturelle, en l'occurrence des aiguilles de pin. Cela suit le modèle commercial de bio-piraterie de Big Pharma - trouver des plantes et des substances naturelles, en isoler un produit chimique, en obtenir un brevet et le vendre, tout en utilisant les journaux scientifiques et les médias pour démolir quiconque prétend que la plante originale a une valeur médicinale.

Voici la piste de la science et des données qui montrent la relation dérivée entre les aiguilles de pin et la suramine ("l'antidote de l'élite" aux maladies microbiennes) - et qui fournit également un antidote potentiel pour les personnes touchées par la contagion de la protéine de pointe. La suramine diminue davantage les activités d'un grand nombre d'enzymes impliquées dans la synthèse et la modification de l'ADN et de l'ARN : Les ADN polymérases (103, 104), les ARN polymérases (103, 105, 106), la transcriptase inverse (18, 103), la télomérase (67) et les enzymes impliquées dans l'enroulement et le déroulement de l'ADN (107, 108) sont inhibées par la suramine, de même que les enzymes modifiant l'histone et la chromatine comme les protéines chromobox (109), les méthyltransférases (110) et les histones désacétylases sirtuines (111). En langage médical, on entend par là l'inhibition de la réplication et de la modification inappropriées de l'ARN et de l'ADN. La suramine a également montré des effets inhibiteurs sur les composants de la cascade de coagulation (71, 130). Une coagulation excessive provoque des caillots sanguins, des mini-caillots, des accidents vasculaires cérébraux et des cycles menstruels anormalement lourds."

La science révèle que la suramine inhibe la coagulation sanguine ou les caillots sanguins (un thème majeur de toute l'opération COVID) - le problème même qui a poussé les autorités à se méfier des vaccins AstraZeneca et Johnson & Johnson COVID, qui a poussé de nombreux pays européens à les interdire, et qui a également poussé le CDC américain à les arrêter à un moment donné. La coagulation du sang est également un thème de COVID lui-même, avant même l'avènement des vaccins. Ce qui est également très fascinant, c'est que la suramine aurait la capacité de diminuer les activités des enzymes impliquées dans la synthèse de l'ADN et de l'ARN. C'est exactement ce que les deux autres vaccins COVID - ceux fabriqués par Moderna et Pfizer - essaient de promouvoir. Donc, en clair, ce produit pourrait potentiellement ralentir ou arrêter tous les horribles caillots sanguins dont souffrent les gens, et bloquer potentiellement la

réplication inappropriée de l'ARN et de l'ADN que les dispositifs ARNm essaient d'engendrer.

Alors, d'où vient la suramine ?

Des aiguilles de pin, tout simplement. C'est l'un des nombreux phytochimiques ou produits chimiques végétaux qui proviennent des aiguilles de pin,

La suramine est dérivée du bleu trypan.

Le bleu Trypan est dérivé de la toluidine, c'est-à-dire de l'une des nombreuses bases isomères, $C_{14}H_{16}N_2$, dérivées du toluène. Le bleu trypan est appelé ainsi parce qu'il peut tuer les trypanosomes, les parasites qui causent la maladie du sommeil. Un analogue du bleu trypan, la suramine, est utilisé pharmacologiquement contre la trypanosomiase. Le bleu trypan est également connu sous le nom de bleu diamine et de bleu Niagara. Le rouge trypan et le bleu trypan ont été synthétisés pour la première fois par le scientifique allemand Paul Ehrlich en 1904.

Le bleu trypan est un dérivé du toluène qui est un dérivé de l'huile de pin.

Le composé a été isolé pour la première fois en 1837 par une distillation d'huile de pin par le chimiste polonais Filip Walter, qui l'a nommé rétinnahte."

"La tisane d'aiguilles de pin offre un avantage similaire, voire supérieur, dû en partie au fait qu'il s'agit d'un extrait direct et doux de l'herbe entière, laissant intactes de nombreuses propriétés qui pourraient être détruites par une chaleur excessive pendant la distillation et une dissection plus poussée de ses nombreux composants nutritifs. Les aiguilles de pin sont riches en vitamine C et A parmi de nombreux autres composés qui offrent une longue liste d'avantages :

Une étude coréenne de 2011 a démontré que l'utilisation des aiguilles de pin dans le thé était la meilleure façon d'accéder aux avantages antioxydants des aiguilles de pin. L'étude a démontré que l'extrait à l'eau chaude des proanthocyanidines et des catéchines des aiguilles de pin offre les plus hauts niveaux de bénéfiques antioxydants par rapport aux procédés d'extraction chimique. Le thé d'aiguilles de pin et le thé fabriqué à partir d'autres conifères partagent d'autres avantages connus, notamment.

Analgésique

Antibactérien

Antifongique
Anti-inflammatoire
Antimicrobien
Antioxydant
Antiseptique
Antitumoral
Antitussif
Antiviral
Aromatique
Astringent
Décongestionnant
Détoxifiant
Désinfectant
Diurétique
Expectorant
Immuno-modulateur
Améliore la circulation
Revigorant
Lymphatique
Relaxant
Soulage l'épuisement nerveux et la fatigue
Soulage les muscles endoloris
Réparateur
Tonique

Les herboristes du monde entier connaissent depuis longtemps les bienfaits de ce simple thé naturel. Le thé aux aiguilles de pin est utilisé à des fins médicinales dans le monde entier depuis des milliers d'années.

Si vous voulez faire votre propre thé, assurez-vous de faire des recherches sur ce que vous faites - soyez prudent avec le pin d'if (qui n'est pas un vrai pin et peut être toxique, bien qu'il ait certaines propriétés médicinales). Le cyprès ne doit pas être utilisé comme huile essentielle à haute dose, mais il est normalement sans danger dans les autres cas. Dans l'ensemble, cependant, le thé aux aiguilles de pin présente des avantages étonnants pour la santé. Connaître les substances naturelles qui peuvent bloquer la réplication de l'ADN et de l'ARN peut être une connaissance très importante dans les années à venir, alors que nous sommes confrontés à une invasion nano-technologique de plus en plus virulente, menée sous la rubrique Opération Coronavirus.

Prenez soin de vous,

Aline June

Journaliste indépendante