

Vrai

La santé est une question de confiance

LES RÉSULTATS
DE NOTRE
RECHERCHE



Les maladies cardiovasculaires, y compris les crises cardiaques et accidents vasculaires cérébraux, se traduisent par plus de 17 millions de morts chaque année et continuent d'être les principales causes de décès dans le monde. Les maladies cardiovasculaires (MCV) se manifestent comme l'athérosclérose, l'hypercholestérolémie, l'hypertension artérielle, l'arythmie, et l'insuffisance cardiaque et ont beaucoup plus de symptômes affectant le cœur et les vaisseaux sanguins. De plus, d'autres maladies métaboliques telles que l'obésité et le diabète augmentent davantage le risque de MCV.

La fucoïdine, extrait d'algues marines : un substitut temporaire pour la vitamine C

Il y a plus de deux décennies, le Dr Rath a introduit le concept révolutionnaire de la connexion entre "la vitamine C – les maladies cardio-vasculaires – et le scorbut". Les humains, les singes, les cochons d'Inde et les chauves-souris frugivores sont les seules espèces qui ne peuvent pas produire leur propre vitamine C. Ce concept révolutionnaire a été publié dans le Journal de la médecine orthomoléculaire¹ en 1991 et comprend une description des mécanismes d'adaptation naturels, développé au cours du processus d'évolution, qui sont nécessaires pour la survie de la race humaine lors d'apport insuffisants en vitamine C. Selon le Dr Rath une carence chronique en vitamine C a tendance à endommager les parois des vaisseaux sanguins. Ceci déclenche un mécanisme "de réparation" biologique dans le corps dans lequel les lipoprotéines transportent les dépôts de cholestérol dans les parois artérielles pour protéger les artères de la rupture. Au fil du temps, ce processus de «réparation» peut conduire à une accumulation de plaques d'athérome. La molécule «de réparation» la plus efficace est la lipoprotéine (a) [Lp (a)], qui a des propriétés «collantes» qui la rende efficace pour colmater les parois artérielles. En raison de sa structure unique, la Lp (a) peut agir comme un substitut de la vitamine C qui protège l'intégrité des vaisseaux sanguins pendant les périodes de carence en vitamine C et un développement possible du scorbut.

Pendant l'ère glaciaire, les aliments riches en vitamine C étaient rares. Depuis que les habitats humains étaient concentrés autour des points d'eau, nos

ancêtres avaient accès aux algues et d'autres plantes marines, riches en vitamines, minéraux et antioxydants. Par conséquent, nous nous sommes intéressés à analyser certains des composants d'algues en raison de leurs propriétés dans le renforcement des parois vasculaires. Les algues sont une très bonne source de vitamine D, d'iode, et d'acides gras oméga-3 et elles contiennent également de la vitamine C. Elles possèdent également de la fucoïdine, un polysaccharide qui fait l'objet de recherches pour son rôle dans le renforcement de la fonction immunitaire, ainsi que ses effets sur la santé cardiovasculaire et la prévention du cancer. La fucoïdine est en



Le fucoïdane est un ingrédient naturel extrait d'algues. Les enquêtes menées par l'Institut de Recherche du Dr. Rath montrent que cette substance peut assurer la stabilité et l'élasticité des parois artérielles en l'absence d'une quantité suffisante de vitamine C.

plus l'objet de recherche dans le cadre du syndrome métabolique comme cela peut affecter les niveaux de glucose et d'insuline, ainsi que des triglycérides et la pression artérielle.

Dans une étude récente, nous avons étudié les effets de la fucoïdine sur la synthèse des composants de la matrice extracellulaire comme un substitut temporaire possible de la vitamine C dans le maintien de l'intégrité structurale des parois des vaisseaux sanguins². Les résultats de cette étude ont indiqué que l'addition de la fucoïdine, sans ascorbate, aux cellules cultivées du muscle lisse aortique a provoqué une augmentation significative dans la déposition de collagène de la matrice extracellulaire. Ceci implique que ce composé présente une fonction supplémentaire dans le renforcement des parois des vaisseaux sanguins qui est similaire à l'action de l'acide ascorbique, par conséquent que la fucoïdine pourrait être un nutriment auxiliaire possible pendant les périodes de carence temporaire en vitamine C.

Ces résultats constituent une contribution importante à la science soutenant la théorie du Dr Rath sur le lien existant entre la vitamine C – des maladies cardiovasculaires – et le scorbut. Comme les humains ont perdu leur capacité à fabriquer leur propre vitamine C, la nature a permis une adaptation interne

en produisant la Lp (a) comme support structurel temporaire nécessaire pour soutenir les vaisseaux sanguins et l'ensemble du système cardio-vasculaire. En plus de la Lp (a), la nature a également fourni plusieurs substituts de vitamines C, tels que la fucoïdine à partir d'algues, pour assurer la survie de la race humaine pendant les périodes climatiques difficiles.

Aujourd'hui, des millions de personnes souffrent de l'athérosclérose en raison d'une carence chronique de vitamine C. La réduction artificielle du taux de cholestérol sanguin avec des médicaments anti-cholestérol obtenus sur ordonnance n'a pas réussi à atténuer le problème. Dans les siècles précédents, la fucoïdine provenant des algues servant de substitut temporaire de la vitamine C aurait pu sauver des milliers de gens de mourir du scorbut. En tant que tel, il pourrait de même aujourd'hui sauver des millions de vies vis-à-vis de maladies cardiovasculaires athérosclérotiques.

Ref:

1. Rath M, Pauling L; *Journal of Orthomolecular Medicine* 1991, 6:125-134
2. Ivanov V, et al., *Journal of Cellular Medicine and Natural Health*, 2015
<http://www.jcmnh.org/wp-content/uploads/2015/06/Ivanov-281215.pdf>

Information importante sur la santé pour tous

Cette information est fournie à titre gracieux par l'Institut de recherche du Dr Rath. Dirigé par deux anciens collègues d'un double Prix Nobel Linus Pauling († 1994). Cet Institut est devenu un leader dans le domaine du cancer, des maladies cardiovasculaires et d'autres maladies courantes. L'Institut est 100% à but non lucratif Dr Rath Foundation.

La nature révolutionnaire de cette recherche constitue une menace pour les milliardaires de l'industrie pharmaceutique «dans le commerce de la maladie». Il n'est pas surprenant qu'au fil des années le lobby pharmaceutique a attaqué Dr Rath et son équipe de recherche et essaie de réfuter leur message. Au cours de cette bataille, Dr Rath est devenu un partisan international renommé pour la santé naturelle en disant : «jamais dans l'histoire de la médecine les chercheurs ont été aussi férocement attaqués pour leurs découvertes. Cela nous rappelle que la santé ne nous est pas donnée volontairement mais nous devons se battre pour l'avoir.»

- Vous pouvez imprimer des copies de cet article sur : www4fr.dr-rath-foundation.org/research_news/index.html et le faire partager à vos amis et collègues.
- Cette information est basée sur les résultats des recherches scientifiques. Elle n'est pas destinée à remplacer un avis médical pour traiter, guérir ou prévenir une maladie quelconque.
- © 2015 Institut de recherche du Dr Rath, Santa Clara, Californie, USA. Nous encourageons la distribution de ce bulletin d'information, à condition que son contenu reste inchangé .

Pour plus d'informations, veuillez-vous référer à l'adresse suivante: