

Vrai

La santé est une question de confiance

LES RÉSULTATS
DE NOTRE
RECHERCHE



Dans notre dernière lettre de santé , nous avons donné des détails concernant la lipoprotéine Lp (a) agissant comme une molécule adhésive et contenant une grande chaîne protéique appelée apolipoprotéine (a), ou apo (a), attachée à une molécule de lipoprotéine de basse densité (LDL). En tant que tel, la Lp (a) aide à transporter le cholestérol et les triglycérides dans l'organisme. En outre, la présence d'apo (a) donne à cette molécule d'autres caractéristiques distinctes, telles que sa capacité à "coller" au collagène et à faciliter la coagulation du sang.

Notre corps montre comment combattre le cancer

2ème
Partie

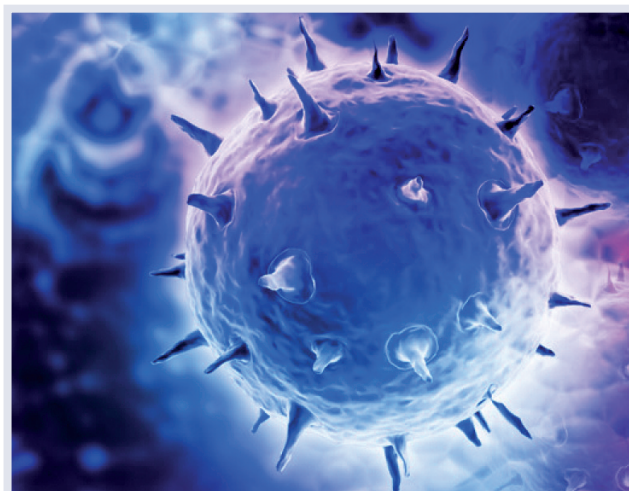
La Lp (a) se trouve seulement chez les humains et les animaux qui ne produisent pas leur propre vitamine C, et son apparition dans le métabolisme humain coïncide avec une perte de la production de vitamine C chez les ancêtres de l'homme. Aujourd'hui, la seule explication raisonnable de ces événements demeure la découverte par le Dr. Rath que la Lp (a) est un substitut fonctionnel de la vitamine C et qu'il agit comme un «facteur de réparation» temporaire pour les vaisseaux sanguins endommagés, ceci étant causé par une carence chronique en vitamine C.

Cette capacité de la Lp (a) à stabiliser le tissu conjonctif affaibli par la carence en vitamine C peut également jouer un rôle dans le développement du cancer. Cela a été confirmé par les scientifiques du Dr. Rath Research Institute, qui a développé une souris spéciale qui imite le métabolisme humain dans deux aspects importants: l'absence de synthèse interne de la vitamine C et une capacité à produire la Lp (a). Cette souris est connue sous le nom de Gulo - / - ; Lp (a) +.

Dans leur étude, nos scientifiques ont séparé les souris Gulo - / - ; Lp (a) + en huit groupes recevant chacun différentes quantités de vitamine C dans leur alimentation. Comme groupe témoin, ils ont utilisé des souris sauvages qui produisent leur propre vitamine C.

Tous les groupes de souris ont été injectés avec des cellules de cancer du sein et observés pendant six semaines.

Les résultats ont montré que les souris Gulo - / - Lp (a) + ayant bénéficié d'une quantité élevée de vitamine C ont développé en moyenne 50% moins de tumeurs, certaines des souris étant totalement



Un modèle de cellule cancéreuse. La molécule de lipoprotéine (a) composée de protéine grasseuse est un important facteur dans le contrôle de la propagation du cancer.

exemptes de tumeur par rapport aux souris sauvages. Un des groupes de souris a reçu une forte teneur de vitamine C pendant une période initiale de 3 semaines, puis par la suite d'une faible dose de vitamine C pendant les 3 semaines suivantes de l'expérience. Nous avons observé que la consommation plus élevée de vitamine C était particulièrement importante pendant les étapes initiales de la progression tumorale. Par la suite cette croissance tumorale a diminué même après 3 semaines lorsque le régime a été basculé à faible teneur en vitamine C pendant les 3 semaines suivantes. De plus, les métastases cancéreuses aux poumons étaient significativement réduites chez les souris recevant de fortes quantités de vitamine C. Le nombre de nodules pulmonaires chez ces souris a été réduit de 90% et le poids du poumon de plus de 50%. La Lp (a) s'accumule abondamment dans le noyau des tumeurs qui se sont développées dans le Gulo - / - ; Lp (a) +, caractérisée par une activité nécrotique élevée.

En général, les souris ayant un taux sanguin de Lp (a) plus élevé avaient une réduction de 30 à 60% des tumeurs primaires et une diminution du risque de métastases. Chez les souris montrant une concentration plus élevée de Lp (a), une supplémentation en vitamine C a encore réduit les métastases, ce qui sug-

gère que la vitamine C joue un rôle important dans l'inhibition de la métastase similaire à la Lp (a). Nos études précédentes ont souligné l'importance du tissu conjonctif solide et de la matrice extracellulaire (MEC) dans la prévention des métastases. Par conséquent, selon les résultats de cette étude, nous avons constaté qu'une concentration plus élevée de Lp (a) dans la tumeur et les zones environnantes doit être la réponse du corps pour renforcer la Matrice Extracellulaire (MEC) et les fibres de collagène pour prévenir les métastases cancéreuses.

Il est bien documenté que les patients atteints de cancer ont des niveaux très faibles de vitamine C dans leur sang. D'autre part, les patients atteints de cancer ont des niveaux sanguins de Lp (a) plus élevés par rapport aux personnes en bonne santé. Notre étude a mis en lumière le rôle de la Lp (a) dans le cancer, confirmant que c'est un facteur contribuant à une diminution du développement des tumeurs primaires et des métastases, ce qui suggère que, comme pour la vitamine C, la Lp (a) est un facteur de « stabilité » du tissu conjonctif endommagé, associé à une tumeur maligne.

Ref.:

1. J. Cha, MW Roomi, et al., *Int J Oncology*, 49: 895-902, 2016

Information importante sur la santé pour tous

Cette information est fournie à titre gracieux par l'Institut de recherche du 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 féroceusement 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.
- © 2017 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: