

Sur la voie du contrôle naturel du cancer du côlon

Environ 140 000 américains recevront un diagnostic terrifiant en 2014¹: «Vous avez un cancer du côlon.» Le cancer du côlon, également connu sous le nom de cancer de l'intestin ou colorectal, est le troisième cancer le plus fréquent et la troisième cause de décès aux États-Unis. Dans le monde entier, ce cancer est responsable de plus de 600 000 décès par an. Le coût annuel des soins pour un patient avec un cancer métastatique peut atteindre 310 000 \$, dévastant financièrement une personne et sa famille.



Cellules du cancer du côlon

Le cancer du côlon détecté à un stade précoce (stade I) est généralement éliminé par la chirurgie. Cependant, il est connu que ces cellules cancéreuses peuvent se propager rapidement dans les organes vitaux tels que les poumons, le foie, les os, etc. Les traitements conventionnels tels que la chimiothérapie et la radiothérapie ne sont pas un remède et sont associés à de sévères effets secondaires, comme les nausées, la neuropathie, la diarrhée l'incontinence, des infections potentiellement mortelles, des saignements, des lésions de la moelle osseuse et d'autres cancers. La principale raison de ces graves effets secondaires est que ces approches endommagent gravement les cellules saines, nuisant à l'organisme à lutter contre le cancer et contre les traitements toxiques. De plus, une fois que le cancer s'est métastaté, il n'y a pas de solutions de lutte efficaces.

De multiples facteurs de risque ont été attribués au développement du cancer du côlon, il s'agit notamment des régimes riches en viande rouge et manipulée, l'obésité, l'alcool, le tabagisme, les maladies inflammatoires de l'intestin et une prédisposition héréditaire. Cependant, il est connu que des carences à long terme en micronutriments comme par exemple (l'acide folique, la vitamine C, la vitamine B et le zinc) peuvent endommager l'ADN cellulaire par un mécanisme similaire au rayonnement et aux produits chimiques. Ces facteurs de risque particuliers à ce cancer sont significativement plus importants que tous les autres mais aussi les plus faciles à corriger.

Alors que de nombreux micronutriments - tels que la vitamine C, le thé vert et d'autres - ont été étudiés pour leurs propriétés anti-cancérigènes, nos recherches ont montré qu'une combi-

raison de micronutriments spécifiques travaillant en synergie peut être plus efficace en ciblant simultanément plusieurs mécanismes du cancer. Dans plusieurs études, nous avons démontré que la vitamine C, la lysine, la proline, l'extrait de thé vert et d'autres composants importants combinés dans des proportions synergiques peuvent être efficaces dans l'arrêt des métastases (la propagation des cellules cancéreuses), diminuant la croissance tumorale et éliminant les cellules cancéreuses sans nuire aux cellules saines.

L'efficacité de ce mélange de micronutriments a été testé sur le cancer du côlon en utilisant les approches (in vitro) et (in vivo). Nous avons documenté que ces micronutriments peuvent arrêter complètement la propagation des cellules cancéreuses du côlon (l'invasion a été inhibée à 100%). L'apport alimentaire des souris contenant des micronutriments a entraîné une inhibition significative sur la progression du cancer. Les souris ont développé des tumeurs plus petites (63% plus petites) avec moins de vaisseaux sanguins en comparaison au groupe sans apport de micronutriments.

Malgré les progrès accomplis dans le dépistage du cancer, moins de 10% des patients ayant un cancer du côlon avec des métastases vivent au-delà de 5 ans après le diagnostic. Le progrès scientifique dans la recherche des synergies en micronutriments apporte de l'espoir dans la régulation biologique et dans la prévention et le traitement du cancer et remplacera bientôt les traitements toxiques et inefficaces.

1. www.cancer.org

2. Roomi, et al., *Oncology Reports*, 13, 421-425, 2005

Le bulletin de la santé

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 féroce ment attaqués pour leurs découvertes. Cela nous rappelle que la santé ne nous est pas donnée volontairement mais nous devons nous 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. Un exemplaire gratuit du texte intégral de cette étude est disponible sur le site suivant : www.drrathresearch.org/pub/pdf/hsns1411.pdf que vous pouvez également partager avec votre médecin. www.DrRathResearch.org

Issue: 09_190314