

Vrai

La santé est une question de confiance

LES RÉSULTATS
DE NOTRE
RECHERCHE



Après les maladies cardiaques, le cancer est la deuxième cause principale de décès dans le monde. Un homme sur deux et une femme sur trois seront diagnostiqués avec un certain type de cancer dans leur vie. Malgré de nouvelles initiatives, the *American Cancer Society* estime que d'ici 2020, le nombre de nouveaux cancers augmentera à plus d'un million de cas par an chez les hommes, et plus de 900.000 par an chez les femmes. Le mélanome, le cancer du poumon, du sein et de la prostate sont les plus fréquemment diagnostiqués parmi les nouveaux cancers. Bien que le tabagisme – le facteur de risque le plus courant pour le cancer – reste élevé, l'obésité et d'autres troubles métaboliques peuvent contribuer et augmenter les cancers du sein, du côlon, de l'utérus, du pancréas et du rein.

Préoccupation scientifique sur les effets anti cancer de la vitamine C

Les traitements anticancéreux conventionnels, tels que la chirurgie, la chimiothérapie et la radiothérapie semblent initialement être efficaces. Cependant, comme ces traitements attaquent sans discernement toutes les cellules, y compris les cellules normales et cancéreuses, ils ont des effets débilitants et parfois même fatals.

Nous savons que la vitamine C est un antioxydant très puissant. La vitamine C permet en tant qu'agent anti-cancéreux, en détruire les radicaux libres. Elle contribue également à renforcer le tissu conjonctif avec les acides aminés, proline, lysine, et d'autres nutriments. Nous avons récemment publié un article en profondeur sur les effets anticancéreux de la vitamine C dans une publication récente du *Journal of Cellular Medicine and Natural Health*.¹

Notre article couvre les différents mécanismes impliqués dans les effets anti-cancéreux de la vitamine C. Cela comprend la capacité de ce nutriment d'éliminer sélectivement les cellules cancéreuses en induisant la cellule-suicide (apoptose) sans endommager les cellules normales. Nous, et d'autres, ont montré que la vitamine C induit l'ac-



La vitamine C est une molécule clé pour la prévention et le contrôle du cancer. Son potentiel a fait l'objet de nombreuses études menées par l'Institut de Recherche du Dr. Rath et comprend, entre autres, l'inhibition de la croissance des cellules cancéreuses et l'induction de la mort naturelle des cellules cancéreuses.

tivité de plusieurs gènes pro-apoptotiques, y compris p53 et p21. La vitamine C est essentielle pour la synthèse des fibres de collagène et le support d'encapsulation de la tumeur, ce qui rend difficile pour les cellules cancéreuses d'échapper à la capsule et de métastaser. Nos études (menées sur des souris spécifiques manquant la capacité de produire leur propre vitamine C) ont montré que les animaux supplémentés avec de la vitamine C ont développé moins de tumeurs. De plus, les tumeurs qui se sont développées ont été observées et ont été entourées par une forte capsule de tissu conjonctif qui les rend moins invasive. Nous avons en plus vu qu'un tel effet d'encapsulation peut inhiber la propagation des tumeurs (métastase) de 71%. Par ailleurs, la vitamine C soutient les tissus normaux pouvant ainsi réduire les effets secondaires dévastateurs de la chimio et de la radiothérapie.

Malgré de nombreuses études qui illustrent les effets bénéfiques de la vitamine C dans le cancer, ce n'est pas encore devenu un pilier de traitement contre le cancer. La majorité des études se porte sur la vitamine C appliqué comme un seul nutriment. Nous utilisons

le concept des synergies de micronutriments, qui soutient l'efficacité de la vitamine C en ciblant en plus les mécanismes anti-cancer.

Une combinaison spécifique de vitamine C avec de la lysine, proline, extrait de thé vert, quercétine et autres, pourrait réduire efficacement la croissance des cellules cancéreuses, induire l'apoptose, réduire l'invasion et les métastases du cancer, et de diminuer la croissance des vaisseaux sanguins alimentant la tumeur (angiogenèse). Nos résultats scientifiques indiquent clairement que la vitamine C en combinaison avec d'autres micronutriments a un réel potentiel dans la gestion efficace et la défense naturelle contre le cancer.

Ref:

1. MW Roomi, et al., *Journal of Cellular Medicine and Natural Health*, 2015.

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 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.
- © 2016 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: