

Vrai

La santé est une question de confiance

LES RÉSULTATS
DE NOTRE
RECHERCHE

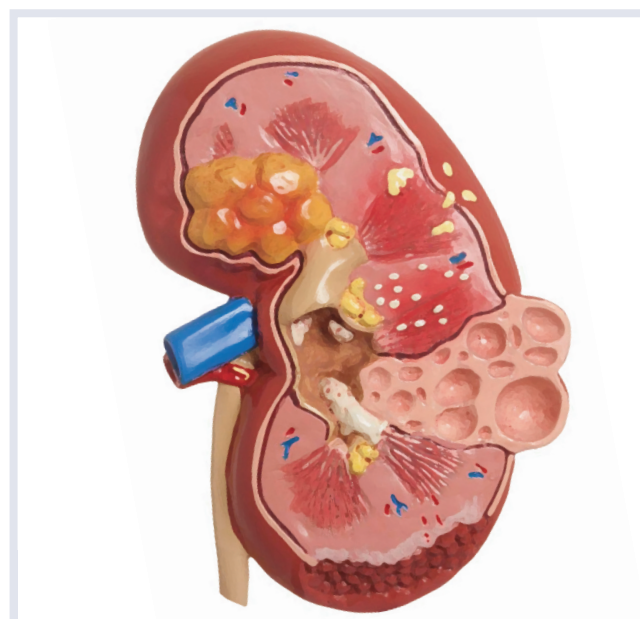


Les reins constituent une partie de notre système urinaire. De la taille d'un poing cette paire d'organes est située dans les flancs de chaque côté de la colonne vertébrale. Leur principale fonction est de former l'urine en expurgant les produits de l'eau et les déchets de l'organisme. L'urine est alors stockée dans la vessie pour être excrétée par la suite.

Les avantages des micronutriments dans la lutte contre le cancer du rein

Dans le monde, le cancer du rein est l'un des 10 cancers les plus fréquents chez les deux hommes et les femmes. L'American Cancer Society estime que, en 2015 aux États-Unis, 61.560 nouveaux cas de cancer du rein seront diagnostiqués. Les tumeurs rénales peuvent être bénignes (non cancéreuses) ou malignes (cancéreuses). Comme elles ont tendance à croître rapidement sans symptômes spécifiques, les tumeurs du rein sont habituellement retirées avant qu'aucun diagnostic de biopsie soit fait. Les hommes ont tendance à avoir un cancer du rein deux fois plus souvent que les femmes. Les principaux facteurs de risque sont le tabagisme, l'obésité, et l'exposition aux produits chimiques tels que le benzène, l'amiante et certains pesticides. Les populations négroïdes américaines ou les personnes ayant des antécédents familiaux d'hypertension, de lymphome ou de cancer du rein, et certaines conditions génétiques, ont davantage de risques de développer le cancer du rein.

Il existe différents types de cellules du cancer du rein. Toutefois, le carcinome des cellules rénales (RCC), une forme agressive de cancer, est le type cellulaire le plus commun.



Le carcinome rénal est caractérisé par une croissance rapide et un potentiel de prolifération élevée. Les micronutriments jouent un rôle important dans le contrôle du cancer du rein en inhibant les principaux mécanismes de formation et les processus métastatiques de ce cancer.

Les avantages des micronutriments dans la lutte contre le cancer du rein

A l'exception du sang trouvé dans l'urine, d'autres symptômes tels que des douleurs abdominales ou dorsales ou des « point de côté », la perte de poids et des numérations sanguines anormales, sont des vagues signes de symptômes qui retardent le diagnostic. Dans l'entretemps, les cellules cancéreuses se propagent (métastases) en se détachant de la tumeur, voyageant à travers les vaisseaux lymphatiques à proximité des ganglions lymphatiques ou dans les vaisseaux sanguins dans les poumons, les os ou le foie. En raison de l'absence de symptômes spécifiques, de 20 à 30% des patients ont déjà un cancer métastatique au moment du diagnostic, ce qui réduit le taux de survie de cinq ans à 60%.

Il est connu que les cellules cancéreuses se propagent en détruisant le tissu conjonctif environnant en utilisant des enzymes spécifiques dégradant le collagène, appelées matrice métallo-protéinases (MMP). Par conséquent, nous avons étudié l'efficacité d'une combinaison spécifique de micronutriments, y compris la vitamine C, la lysine, la proline, l'extrait de thé vert et d'autres, sur les cellules RCC¹ (carcinome des cellules rénales). On a constaté que ce mélange synergique de micronutriments était de presque

100% efficace dans l'inhibition de la plupart des types de MMP dans les métastases du cancer du rein (MMP-2 et MMP-9). Par ailleurs, dans une autre étude, nous avons également évalué la capacité du mélange d'oligo-éléments pour induire la mort cellulaire (apoptose) dans les cellules RCC². Nos résultats indiquent que les oligo-éléments ont réussi à induire l'apoptose et la réduction de la croissance des cellules cancéreuses.

Etant donné que les cancers rénaux sont généralement assez avancés au moment du diagnostic, les options les plus courantes de traitement conventionnel sont l'enlèvement de l'ensemble du rein suivi d'une chimiothérapie et la radiothérapie, qui sont tous associés à des effets secondaires graves. Nos études indiquent que les micronutriments peuvent être efficaces dans la prévention du cancer du rein ainsi que dans le contrôle naturel de sa progression. Il y a un besoin urgent de plus d'études dans ce sens.

1 MW Roomi, et al., *Oncol Rep.* 2006 Nov;16(5):943-7. *Anticancer effect of lysine, proline, arginine, ascorbic acid and green tea extract on human renal adenocarcinoma line 786-0.*

2 MW Roomi, et al., *A Nutrient Mixture Induces Apoptosis in Human Renal Cell Carcinoma 786-0 and Human Melanoma Cell Line A2058.*

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.
- © 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: