

# La réponse d'une synergie de micronutriments au cancer de la prostate

**Cancer de la prostate est le cancer le plus fréquent chez les hommes, une personne sur six est diagnostiquée de cancer au cours de sa vie. Dans les pays développés, il est la deuxième cause de mortalité par cancer chez les hommes. Chaque année, on estime à 12 millions le nombre de nouveaux cas de cancer de prostate diagnostiqués.**



Bien que le dépistage peut aider dans le diagnostic précoce du cancer de la prostate, les options de traitement sont très limitées. En plus, tout type de traitement du cancer comporte de graves effets secondaires graves et n'est pas une cure. Un obstacle supplémentaire est le coût très élevé de ces traitements. Actuellement, les Etats Unis d'Amérique dépensent annuellement pour le traitement du cancer de la prostate 8,1 milliards de dollars. Ce chiffre devrait atteindre 18,6 milliards de \$ en 2017.

La chirurgie a une utilité limitée. Le traitement hormonal qui bloque l'action de la testostérone, augmente le risque d'impuissance, bouffées de chaleur, la croissance des seins, l'ostéoporose et des complications hépatiques. La radiothérapie a un succès variable et peut provoquer de nouveaux cancers.

Les approches naturelles ouvrent de nouvelles possibilités passionnantes dans le traitement du cancer de la prostate. Nous avons étudié les effets d'une combinaison spécifique de micronutriments, y compris la vitamine C, l'extrait de thé vert, le sélénium et d'autres sur la croissance du cancer de la prostate et de sa capacité à se propager. Nous avons démontré que la supplémentation alimentaire avec cette combinaison de micronutriments peut diminuer la croissance des tumeurs de la prostate chez les souris de près de la moitié (47%). Cette réduction significative de la masse tumorale a été accompagnée d'une capacité inférieure pour former des vaisseaux sanguins dans les tumeurs, ce qui limite par conséquent l'apport de nutriments aux cellules cancéreuses. En fin de compte, nous avons observé une multiplication bien plus lente des cellules du cancer de la prostate dans des tumeurs lorsque les animaux ont bénéficié de ce mélange nutritif par rapport au groupe de contrôle<sup>1</sup>.

Le cancer est une maladie mortelle parce qu'il peut prendre le contrôle de l'organisme par sa propagation et créer des métastases dans d'autres organes. Il n'existe aucun traitement

classique satisfaisant disponible pour combattre les métastases et le taux de survie à cinq ans du cancer de la prostate métastasé est seulement de 28 %.

La phase de métastase est rendue possible grâce à l'aide d'enzymes spécifiques que les cellules cancéreuses utilisent pour détruire la barrière du tissu conjonctif environnant, ouvrant ainsi la voie à sa propagation. L'activité spécifique des enzymes de digestion du collagène, comme les MMP-9 et uPA, a été associée à l'agressivité du cancer. Nos études antérieures ont démontré que la combinaison de micronutriments est en mesure d'inhiber la sécrétion de la synthèse de ces enzymes de 100%, et parallèlement d'augmenter la production de leurs inhibiteurs naturels. En outre, les oligo-éléments peuvent renforcer le tissu conjonctif, ce qui limite ainsi la propagation des cellules cancéreuses de la prostate.

Une synergie de micronutriments, contrairement à un nutriment individuel ou un médicament, peut affecter simultanément plusieurs mécanismes que le cancer utilise pour dominer le corps. Cette stratégie limite la capacité du cancer à s'adapter et à échapper au traitement, ce qui est souvent le cas avec les produits pharmaceutiques. Le débat en cours sur les choix les plus rentables pour le cancer de la prostate devrait inclure l'évaluation des synergies de micronutriments comme une possibilité de traitement sûr, efficace et abordable pour des millions de personnes à travers le monde.

Ref:

1. MW Roomi, et al., *In vivo* 19: 179-184 (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 féroceusement 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](http://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/hsns1412.pdf](http://www.drrathresearch.org/pub/pdf/hsns1412.pdf)

que vous pouvez également partager avec votre médecin.

[www.DrRathResearch.org](http://www.DrRathResearch.org)

Issue: 10\_260314