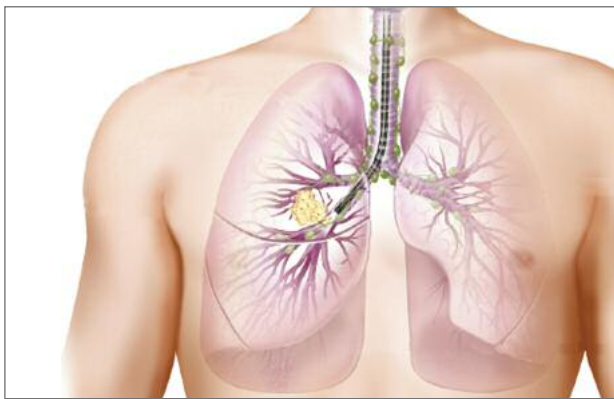


# Les synergies de micronutriments peuvent être bénéfiques dans le combat contre le cancer du poumon

**Le cancer du poumon qui est la cause la plus fréquente de décès dans le monde, est responsable de 1,38 million de victimes, (près d'un sur cinq) en 2008<sup>1</sup>. En 2012, environ 1,8 millions de nouveaux cas de cancer du poumon ont été diagnostiqués.**



Les traitements actuels sont inefficaces, hautement toxiques et plus de la moitié des patients meurent dans l'année qui suit leur diagnostic. Le taux de survie de cinq ans qui est de 3,5%, ne s'est pas amélioré au cours de plusieurs décennies. Il y a donc un besoin urgent de changer de direction dans la recherche sur le cancer afin de développer des approches nouvelles et sûres.

Notre recherche présente une réelle opportunité pour le contrôle naturel du cancer du poumon et d'autres types de cancers. En utilisant une combinaison de micronutriments agissant en synergie, on peut altérer plusieurs mécanismes de cancer à la fois, en particulier les cancers envahissants et les métastases. Nous avons prouvé que la vitamine C, avec les acides aminés, la lysine et la proline, la N-acétylcystéine, l'extrait de thé vert (EGCG) et d'autres micronutriments, peuvent réduire l'invasion de divers types de cellules du cancer du poumon par l'inhibition de la sécrétion des enzymes nécessaires à la propagation dans les tissus de l'organisme. Un régime alimentaire de souris immunodéprimées, approvisionnées avec cette combinaison de substances a résulté de l'inhibition de la croissance de la tumeur du poumon de 44%-47%<sup>2</sup> et de la prévention des tumeurs du poumon induites par uréthane, un carcinogène présent dans certains aliments<sup>3</sup>.

Les médias font rarement la promotion de nos découvertes dans la lutte contre le cancer, ni d'ailleurs de nombreuses autres études documentant les avantages des nutriments naturels. En revanche, une étude scientifique récente d'une équipe de médecins suédois confirmant que la vitamine E et la N-acétylcystéine (NAC) peuvent faciliter le cancer du poumon, a été largement diffusée comme un avertissement contre l'utilisation des antioxydants. Cet étude illustre une recherche très limitée - utilisant un modèle animal

présentant un intérêt limité du cancer du poumon chez l'homme - utilisée pour propager des craintes en exagérant sur cette découverte, mais sans vraiment comprendre la signification de ces résultats. De plus, l'étude a testé la vitamine E synthétique à une dose très élevée (équivalent à prendre 1650IU/par jour) qui déclenche probablement un déséquilibre métabolique. De fortes doses de NAC résultant à des niveaux élevés de glutathion peuvent également altérer les niveaux intracellulaires de la vitamine C, une substance puissante pour éliminer les cellules cancéreuses. De toute façon, Cet étude n'a pas abordé cet aspect. Ceci est un exemple de la façon dont le lobby pharmaceutique utilise la peur dans sa tentative de limiter notre accès sur des approches naturelles et non-brevetables, qui menacent leur monopole sur la santé et leur chiffre affaire de plusieurs milliards de dollars sur le marché des médicaments synthétiques.

Notre approche innovante en recherche a prouvé que les micronutriments utilisés dans des combinaisons spécifiques sont bénéfiques dans la lutte contre le cancer du poumon.

1. *Estimation des incidences du cancer, la mortalité et la prévalence dans le monde en 2012, le CIRC*

2. *MW Roomi et al., Recherche Expérimentale des Poumons 2006, 32 (9) :441-453*

3. *M.W. Roomi, et al, Tumori 2009; 95 (4): 508-513*

## 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 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](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/hsns1406.pdf](http://www.drrathresearch.org/pub/pdf/hsns1406.pdf) que vous pouvez également partager avec votre médecin. [www.DrRathResearch.org](http://www.DrRathResearch.org)

Issue: 04\_110214