

<http://www.sott.net/articles/show/228583-Scientists-cure-cancer-but-no-one-takes-notice>

Hubpages.com

Des chercheurs canadiens à trouver un remède simple pour un cancer, mais de grandes sociétés pharmaceutiques ne sont pas intéressés. chercheurs de l'Université de l'Alberta, à Edmonton, au Canada ont guéri du cancer la semaine dernière, mais il ya une ondulation peu dans les nouvelles ou à la télévision. C'est une technique simple utilisant des médicaments de base. La méthode emploie dichloroacétate, qui est actuellement utilisé pour traiter les troubles métaboliques. Donc, il n'ya aucun souci d'effets secondaires ou sur leurs effets à long terme. Ce médicament ne nécessite pas un brevet, donc n'importe qui peut l'employer largement et à moindre coût par rapport aux médicaments contre le cancer de la coûteuse produite par de grandes sociétés pharmaceutiques.

Les scientifiques canadiens ont testé cette dichloroacétate (DCA) sur des cellules humaines est, elle a tué les cellules cancéreuses du poumon, du sein et du cerveau gauche et les cellules saines. Il a été testé sur des rats avec des tumeurs graves infligées; leurs cellules a diminué quand ils ont été nourris avec de l'eau complété par DCA. Le médicament est largement disponible et la technique est facile à utiliser, pourquoi les grandes sociétés pharmaceutiques ne sont pas impliqués? Ou les médias intéressés à cette découverte? dans le corps humain il ya un cancer de la lutte naturelle des cellules humaines, les mitochondries, mais ils ont besoin pour être déclenché pour être efficace. Les scientifiques ont utilisé de penser que ces cellules mitochondries ont été endommagés et donc inefficaces contre le cancer. Alors ils ont utilisé pour se concentrer sur la glycolyse, ce qui est moins efficace dans le traitement du cancer et plus de gaspillage. Les fabricants de médicaments axée sur cette méthode glycolyse pour combattre le cancer. Ce DCA, d'autre part ne repose pas sur la glycolyse lieu sur les mitochondries; elle déclenche la mitochondrie qui à son tour bat les cellules cancéreuses. Les effets secondaires de ce qu'il est réactive également un processus appelé apoptose. Vous voyez, les mitochondries contiennent un tout-trop-importantes bouton d'autodestruction qui ne peuvent pas être pressé dans les cellules cancéreuses. Sans elle, les tumeurs grossissent comme des cellules refusent d'être éteinte. Le bon fonctionnement des mitochondries, grâce à la DCA, peut de nouveau mourir. Avec la glycolyse éteint, le corps produit moins d'acide lactique, donc le tissu mauvaise autour des cellules cancéreuses ne se décomposent pas et les tumeurs de nouvelles semences. Les compagnies pharmaceutiques ne sont pas investir dans cette recherche parce que la méthode DCA ne peut pas être breveté, sans brevet, ils ne peuvent pas faire de l'argent, comme ils le font maintenant avec leurs brevets sida. Depuis les compagnies pharmaceutiques ne se développera pas cela, l'article dit d'autres laboratoires indépendants devraient commencer à produire ce médicament et faire plus de recherches afin de confirmer tous les résultats ci-dessus et produire des médicaments. Toutes les bases peuvent être fait en collaboration avec les universités, qui seront heureux d'assister à de telles recherches et peut développer un médicament efficace pour guérir le cancer. Vous pouvez accéder à la recherche d'origine pour ce cancer ici. Cet article veut sensibiliser à cette étude, l'espoir des entreprises indépendantes et le démarrage de petites reprendra cette idée et de produire ces médicaments, car les grandes entreprises ne sera pas le toucher pendant une longue période.

