

Les synergies de micronutriments dans le contrôle de l'infection du VIH et du sida

Raxit J. Jariwalla, Aleksandra Niedzwiecki, and Matthias Rath

Recent Translational Research in HIV/AIDS; Y-W Tang (ed), InTech, 2011; pg. 513-526. (ISBN 978-953- 307-719-2)

Le syndrome d'immunodéficience (SIDA) est devenu une épidémie mondiale et une menace pour la santé. En 2012, environ 34 millions de personnes dans le monde vivaient avec le VIH, le virus de l'immunodéficience humaine lié au sida, et 1,6 millions de personnes sont mortes du sida en 2012 seulement. De toutes les personnes vivant avec le VIH, environ 68 % résident en Afrique sub-saharienne. Il n'existe aucun remède pour le VIH et le SIDA. Bien que les antirétroviraux (ARV) peuvent réduire la charge virale dans le sang, ils ne guérissent ni l'infection au VIH ne restaurent ni le système immunitaire pour lutter contre le sida. Les médicaments ARV sont très toxiques pour le corps et abîment les organes vitaux et de nombreuses structures cellulaires y compris l'ADN cellulaire, ce qui compromet davantage le système immunitaire déjà affaibli d'un patient atteint du SIDA. En plus, ce traitement est associé à un coût élevé de (25.000 \$ par patient et par an). Par conséquent, il y a un besoin urgent pour un traitement non-toxique sûr et efficace, qui peut restaurer le système immunitaire, garder sous contrôle la multiplication du virus, et de réduire les symptômes associés au SIDA.

Une carence préexistante ainsi qu'une carence due aux traitements médicamenteux s'avèrent de jouer un rôle important dans la progression d'une infection au VIH asymptomatique jusqu'au SIDA. Plusieurs micronutriments ont démontré une suppression du VIH, affectant différentes phases d'infection du virus et soutenant le système immunitaire. Notre étude antérieure a montré qu'une combinaison spécifique en micronutriments peut diminuer la multiplication et la propagation du virus dans les cellules infectées.¹

Basé sur la preuve ci-dessus, nous avons intégré l'utilisation d'un programme de micronutriments composé de vitamines, d'oligo-éléments ainsi que du sélénium, des acides aminés, des bio flavonoïdes et d'autres nutriments essentiels dans le contrôle naturel du sida. Nous avons remis un don en suppléments nutritionnels à l'organisation civique nationale sud-africaine (SANCO), qui les a distribué aux personnes atteintes du SIDA vivant dans différents cantons à travers l'Afrique du Sud en évaluant les effets sur la santé. Les résultats combinés de 748 patients ont montré que dans les 10-12 semaines, les micronutriments ont supprimé les symptômes définissant le sida, ainsi que d'autres symptômes physiques associés au sida, et a amélioré de façon significative la qualité de vie des patients.^{2,3} Les symptômes définissant le sida tels que la fièvre, la diarrhée, la toux persistante et la perte de poids ont diminué de 78%. Une amélioration considérable de 83% ainsi que d'autres symptômes physiques tels que l'inflammation des glandes, les plaies et les ulcères ont été notés avec une diminution des douleurs de 64 %. De plus, les participants ont rapporté un sentiment accru de bien être avec une réduction de symptômes tels que la dépression, l'insomnie, la fatigue et une augmentation de l'appétit et d'énergie. Ces améliorations étaient statistiquement significatives et toutes confirmées dans les quatre communautés qui y ont participé. Les données détaillées sont résumées sur :

http://www4.dr-rath-foundation.org/nat_vit/PDF-Files/community_health_program.pdf (en langue anglaise)

Les implications de ces résultats pour la santé publique et le contrôle des maladies d'immunodéficience sont énormes et ont un potentiel pour être incorporé dans la lutte contre la pandémie du VIH/sida à l'échelle mondiale.⁴

Référence:

1. La coopération en micronutriments dans la suppression de la production du VIH dans les cellules chroniquement infectées de façon latente et, RJ Jariwalla, et al. *Rapports Médecine Moléculaire* 3: 377-385, 2010 (http://www.drrathresearch.org/attachments/345_HIV_MMR.pdf) en langue anglaise
2. Synergie de micronutriments dans le contrôle des infections du VIH et du sida; RJ Jariwalla et al. *Recherche récente sur le VIH / SIDA*, ed. Y-W. Tang, InTech 2011; pg. 513-526 (<http://www.intechopen.com/books/recent-translational-research-in-hiv-aids/micronutrient-synergy-in-the-control-of-hiv-infection-and-aids>) en langue anglaise
3. Le rôle des micronutriments dans la lutte contre le VIH et le SIDA, RJ Jariwalla et al., Commonwealth Ministers Book, 2007, pg.187-189 (http://www.drrathresearch.org/attachments/259_role_of_micronutrients_in_the_control_of_hiv_and_aids.pdf) en langue anglaise
4. L'annonce publique du New York Times d'un des résultats du programme de micronutriments (http://www4.dr-rath-foundation.org/open_letters/open_letter_2005_05_06.htm) en langue anglaise