

Le protocole Bredesen <sup>TM</sup> - La nutrition est-elle la clé de la maladie d'Alzheimer?

Suite à notre récente visite aux États-Unis et au Buck Institute, Cytoplan est heureux d'annoncer sa collaboration avec le professeur Bredesen - et le protocole Bredesen Protocol <sup>TM</sup> - afin de l'aider à faire venir ses travaux sur la maladie d'Alzheimer au Royaume-Uni. Le protocole Bredesen Protocol <sup>TM</sup>, une approche multifactorielle fondée sur le style de vie et la nutrition pour traiter et inverser la maladie d'Alzheimer précoce, a jusqu'à présent inversé les symptômes de la maladie d'Alzheimer chez 90% des 110 personnes.

Dans le blog de cette semaine, nous examinons plus en détail le protocole Bredesen Protocol <sup>TM</sup>, l'ampleur des inquiétudes entourant la maladie d'Alzheimer et les échecs de la monothérapie.

Inversion du déclin cognitif - Intervention du régime alimentaire et du mode de vie

À partir du moment où nous avons vu pour la première fois la publication du document de recherche du professeur Bredesen intitulé "Inversion du déclin cognitif; programme thérapeutique novateur" en octobre 2014, et s'est rendu compte que le programme comportait presque exclusivement une intervention en matière de régime alimentaire et de mode de vie, c'est quelque chose qui nous a beaucoup excités.

Pourquoi? - parce que depuis 25 ans, chez Cytoplan, nous défendons l'idée que les erreurs d'alimentation et de mode de vie sont au cœur de la plupart des maladies chroniques, et inversement, si nous pouvons adopter un régime alimentaire et un mode de vie donnant à nos gènes la nourriture et l'environnement nécessaires à la santé, la plupart des maladies chroniques ne seraient plus.

Il était particulièrement intéressant de voir les travaux du professeur Bredesen démontrer qu'une maladie telle que la maladie d'Alzheimer - qui est actuellement considérée comme une maladie qui ne peut être traitée, prévenue ou inversée et qui suscite une peur aussi répandue dans la population - n'est en effet pas omnipotente et en fait est loin plus dynamique que l'opinion médicale populaire nous porte à croire.

Cytoplan collabore avec le professeur Bredesen et MPI Cognition. En 2016, il s'est rendu au Royaume-Uni pour présenter un exposé sur les travaux en cours de MPI Cognition et du protocole Bredesen <sup>TM</sup>.

Maladie d'Alzheimer - L'ampleur du problème

La maladie d'Alzheimer atteint des proportions épidémiques et nous a «touché» la plupart d'entre nous par le biais d'amis et de membres de la famille qui en souffrent ou sont décédés. Il s'agit d'un problème croissant qui a récemment été mis en évidence par de nombreux dirigeants mondiaux.

30 millions de personnes sont touchées dans le monde (160 millions d'ici 2050); c'est la 3ème cause de décès aux États-Unis et la principale cause de décès chez les femmes en Angleterre et au Pays de Galles (2ème pour les hommes).

L'échec de la drogue et de la monothérapie

La pharmacothérapie et les monothérapies (monothérapie) pour les maladies neurodégénératives ont échoué, des centaines de millions de dollars ont été dépensés dans la recherche sur les médicaments et il n'existe actuellement aucun traitement efficace contre la maladie d'Alzheimer.

Cet échec est peut-être mieux expliqué par les recherches génétiques et biochimiques récentes, qui ont révélé un vaste réseau d'interactions moléculaires impliquées dans le chemin