

LES AUTRES IMPACTS DE LA PHYCOCYANINE

Différents tests sur les effets de la phycocyanine ont été menés par le laboratoire Jade Recherche, qui a par ailleurs mis au point un extrait liquide de la phycocyanine.

Même si ces tests doivent être approfondis et corroborés par la communauté scientifique, il est intéressant de relever que la phycocyanine semble avoir des effets sur les organes suivants :

La Thyroïde

La phycocyanine jouerait un rôle dans la régulation et favoriserait la synthèse des hormones de la thyroïde.

Moelle épinière

La moelle épinière est le prolongement du cerveau de la boîte crânienne, à partir du bulbe rachidien et ce tout le long de la colonne vertébrale dans laquelle elle est contenue. Son rôle est de distribuer les nerfs entre le cerveau et les différentes parties du corps.

Elle est également impliquée dans les réflexes ou des réactions automatiques, directement sans passage de l'information nerveuse au cerveau.

On comprend donc qu'une lésion ou une section de la moelle épinière a un impact considérable.

Des études ont été menées en laboratoire sur des souris dont la moelle épinière avait été sectionnée. Ces études sont prometteuses puisqu'elles ont démontré qu'en administrant aussi à ces souris de la phycocyanine, la moelle se reconstituait.

Bien sûr il ne s'agit que d'essais réalisés en laboratoire, qui doivent être poursuivis et généralisés à l'homme. Cependant, de par son action sur les cellules souches et son action anti-inflammatoire, on peut espérer beaucoup de l'effet de la phycocyanine sur la reconstitution de la moelle épinière.