

PHYCOCYANINE, TABAGISME, ALCOOLISME ET TOXICOMANIE

Il n'est pas nécessaire de dire que ces 3 addictions sont néfastes pour la santé, même si certaines thèses ont démontré l'effet positif du tabac dans la production de dopamine.

Je l'indiquais déjà dans mon *Best Of des thérapies remarquables*, des expérimentations effectuées avec un extrait de phycocyanine pure et des substances psychotropes ont permis d'observer une synergie... stupéfiante!

La prise orale de phycocyanine à haute dose semble moduler l'effet psychotrope de drogues comme les amphétamines, le MDMA, la cocaïne, l'alcool ou le tétrahydrocannabinol (THC).

Ces données permettent de penser que la phycocyanine a la faculté de réduire l'agitation incontrôlée de l'activité cérébrale.

Associée aux nombreux autres facteurs, elle constituerait ainsi une sorte de régulateur émotionnel.