

IMMUNOCAL®

Bien plus que du glutathion

Demandez aux experts comment fonctionne Immunocal et leur réponse sera sans doute : « Le secret de l'importance capitale d'Immunocal réside dans sa capacité à fournir les composantes de base dont le corps a besoin pour fabriquer du glutathion ». Toutefois, il existe de nombreuses autres raisons qui font d'Immunocal un produit aussi puissant.

(Suite au verso)



Dr Jimmy Gutman
Conseiller médical principal
Immunotec



1- La valeur nutritive des protéines contenues dans Immunocal dépasse celle de toute autre protéine. Plusieurs outils sont utilisés pour mesurer l'importance des protéines dans notre alimentation. On parle notamment de valeur biologique, de coefficient d'efficacité protéique, de digestibilité des protéines et d'indice chimique corrigé de la digestibilité. Voyons comment se classe Immunocal en matière de valeur biologique. ○ →

2- Immunocal est une source d'acides aminés branchés. Les lecteurs qui s'intéressent au développement musculaire reconnaîtront ce terme. Ces acides aminés (leucine, isoleucine et valine) sont essentiels pour bâtir et réparer le tissu musculaire. Les culturistes s'assurent de consommer ces acides aminés.

3- Immunocal fournit de l'acide sialique (acide N-acétylneuraminique). L'acide sialique a fait l'objet d'études récentes pour sa capacité à améliorer la mémoire, l'apprentissage et le développement du cerveau. Immunotec effectue actuellement plusieurs études portant sur la santé du cerveau.

4- Les glycomacropéptides (GMP) ont suscité beaucoup d'attention pour leur capacité à stimuler la production de cholécystokinine (CCK), une petite protéine libérée après avoir mangé qui régularise le phénomène de satiété.

5- Des protéines particulières comme la lactoferrine font partie de la famille de précurseurs du glutathion que l'on retrouve dans Immunocal. Le potentiel antibiotique naturel de la lactoferrine a fait l'objet d'études.

6- Immunocal contient également une autre fraction protéique importante, l'alpha-lactalbumine. Des études sur les humains ont révélé que cette protéine pouvait augmenter le niveau de l'acide aminé tryptophane, le principal précurseur de la sérotonine, un acide aminé important pour la régulation de l'humeur.

7- Les peptides bioactifs (de petites fractions protéiques) que l'on retrouve dans le lactosérum ont montré un potentiel dans de petites études portant sur la régulation de la pression artérielle. Même si ces études en sont encore à l'étape de recherche et développement, il a été démontré que ces peptides pouvaient avoir des effets inhibiteurs sur l'enzyme de conversion de l'angiotensine.

Au fil des ans, de plus en plus d'articles sont publiés sur les bienfaits d'Immunocal.

RESTEZ À L'ÉCOUTE!

VB (valeur biologique) de certaines protéines

