

GLUTATHION ET SANTÉ

•RÔLE FACE À LA MALADIE :

- Traitement.
- Prévention de centaines de maladie.
- Bénéfique dans plusieurs problèmes de santé de notre époque incluant les problèmes cardiaques, l'apoplexie, le diabète, le cholestérol, l'asthme, le tabagisme, l'hépatite, le SIDA etc.
- Combat ces agresseurs de façon naturelle.

•POUR LES PERSONNES EN BONNE SANTÉ :

- Augmente leur potentiel à combattre les toxines, les maladies infectieuses, les cellules précancéreuses et le processus de vieillissement.

•POUR LES GENS PHYSIQUEMENT ACTIFS :

- Plus grande force physique et endurance.
- Diminution du temps de réadaptation lors de blessures.
- Moins de douleurs et de fatigue musculaires.
- Augmentation de la masse musculaire.

•COMMENT LA CYSTÉINE, QUI EST LE PRÉCURSEUR DU GLUTATHION, PEUVENT VOUS AIDER À :

- Prévenir les cataractes.
- Prévenir le cancer
- Prévenir l'arthrite.
- Prévenir le diabète.
- Protéger le système digestif.
- Diminuer le taux de cholestérol.
- Dégager le mucus des poumons.
- Prévenir les maladies cardiaques.
- Mettre fin à la croissance des tumeurs.
- Optimiser la performance athlétique.
- Retarder le processus de vieillissement.
- Protéger les globules rouges du sang.
- Stabiliser le taux de sucre dans le sang.
- Prévenir la dégénérescence de la rétine.
- Prévenir l'oxydation du cholestérol LDL.
- Rehausser la performance du système immunitaire.
- Protéger les cellules des ravages causés par l'oxydation.
- Réduire les dommages au cerveau causés par une embolie.
- Réduire les dommages au cœur causés par une crise cardiaque.
- Désintoxiquer le foie, les cellules et le système lymphatique.

Le GSH (glutathion) a trois tâches spécifiques de désintoxication:

- 1) Lorsque la présence de radicaux libres menace de déclencher une réaction d'oxydation, le GSH les saisit, les neutralise, et les refile (souvent à un autre antioxydant comme la vitamine E) pour ensuite répéter ce cycle à nouveau.
- 2) Dans le foie, le GSH s'attache aux substances toxiques et se lie à elles afin que le foie puisse les éliminer sans être endommagé.
- 3) Le GSH prévient le dommage aux globules rouges en neutralisant les formes instables d'oxygène.