

Le Glutathion

votre vie en dépend

Une protéine produite par la cellule et agissant comme :

- A Antioxydant:** élimine les radicaux libres qui endommagent les cellules et prévient les ravages de l'oxydation;
- I Immunitaire :** la saine croissance et l'activité du système immunitaire dépendent de la disponibilité du glutathion;
- D Détoxiquant:** élimine des douzaines de toxines: métabolites médicamenteux, polluants, cancérigènes, métaux lourds, dommages causés par radiations, etc;
- E Énergisant:** augmente la force et l'endurance, réduit le temps de récupération, transforme un métabolisme de production de matières grasses en un développement musculaire.

Figure 3 - Élévation des niveaux de glutathion: quelques application cliniques possibles

Dr Jimmy Gutman, « GLUTATHION, AIDE ESSENTIEL À UNE BONNE SANTÉ », page 9

Vieillessement

- Maladie de Parkinson
- Maladie d'Alzheimer
- Formation de cataractes
- Dégénérescence musculaire
- Cancer reliés au vieillissement
- (ex. cancer de la prostate)

Cardiovasculaire

- Prévention de maladies cardiaques
- Prévention de l'apoplexie
- Prévention d'artériosclérose
- Renversement de l'artériosclérose
- Prévention des lésions lors de perfusion

Système digestif

- Troubles inflammatoires de l'intestin
- Hépatite
- Intolérance alimentaire
- Pancréatite
- Ulcères stomacaux

Toxicologie

- Désintoxication certaines overdoses de drogue
- Désintoxique des substances incluses dans la fumée de cigarette et les émanations d'automobiles
- Désintoxique de polluants comme les métaux lourds et les pesticides
- Désintoxique de plusieurs cancérigènes bien connus

Maladies infectieuses

- Et immunologie
- Antiviral (sida, hépatite, herpès, rhumes, etc)
- Infection bactérienne
- Certaines disfonctions immunologiques
- Syndrome de fatigue chronique
- Immunosuppression

Cancer

- Prévention du cancer
- Suppression de croissance de tumeurs
- Élimination de cancérigènes et de mutagènes
- Retarde l'oxydation de l'ADN
- Prévention de l'émaciation
- Réduit certains effets secondaires de la chimio et de la radiothérapie

Pneumologique

- Dissolution du mucus (spéc. fibrose cystique)
- Asthme
- Bronchite chronique
- Emphysème
- Fibrose pulmonaire

Métabolisme

- Augmentation des performances athlétiques
- Diminution du temps de récupération lors d'efforts physiques
- Diminution du cholestérol et de l'oxydation du LDL
- Supporte l'hémoglobine lors de déficiences rénales

«Le Glutathion (GSH) est notre propre antioxydant cellulaire, notre propre détoxiquant corporel et un carburant naturel pour notre système immunitaire et musculaire.»

« GSH, LE PROTECTEUR LE PLUS PUISSANT DE VOTRE ORGANISME »,

Dr Jimmy Gutman, m.d., f.a.c.e.p., Communications Kudo.ca inc.