

FAIT Le glutathion joue un rôle fondamental dans le système immunitaire de l'homme.

LISEZ CE QUE LES EXPERTS EN DISENT

Aucun antioxydant n'est aussi important pour la santé en général que le glutathion. Il constitue le régénérateur des cellulaires immunitaires et l'agent de détoxification le plus précieux de l'organisme. Les taux faibles sont associés au vieillissement précoce, voire à la mort.

The Immune System Cure, Lorna R. Vanderhaeghe et Patrick J.D. Bouic, Ph. D.

Il est de notoriété que le vieillissement s'accompagne d'une chute précipitée des niveaux de glutathion. On constate que les niveaux de glutathion sont faibles dans plusieurs maladies associées au vieillissement, notamment les cataractes, la maladie d'Alzheimer, la maladie de Parkinson, l'artériosclérose et autres.

Journal of Clinical Epidemiology 47: 1021-26 1994

L'élévation des niveaux de glutathion permet de combattre l'oxydation des acides gras présents dans la circulation sanguine, incluant le cholestérol, retardant ainsi le processus de formation de plaques dans les artères, la cause sous-jacente de la plupart des problèmes cardiaques.

Nutrition Reviews 54: 1-30, 1996

Votre vie dépend du glutathion. En cas de carence, vos cellules se désintégreraient sous une oxydation non réprimée, votre organisme offrirait peu de résistance aux bactéries, aux virus et au cancer. Votre foie se ratatinerait sous l'accumulation probable des toxines.

Glutathione: Essential Health AID - Antioxydant. Immune Booster. Detoxifier, Dr Jimmy Gutman, M.D., FACEP

Sans glutathion, les autres antioxydants importants, dont les vitamines C et E, ne peuvent accomplir correctement leur fonction de protection de l'organisme contre les maladies.

Breakthrough in Cell Defense, Allan Somersall, Ph. D., M.D. et Gustavo Bounous, M.D. FRCS(C)

Le glutathion est important dans la synthèse et la réparation de l'ADN, la détoxification des toxines et des carcinogènes, la facilitation du système immunitaire et la protection contre l'oxydation...

The Immune System Cure, Lorna R. Vanderhaeghe et Patrick J.D. Bouic, Ph. D.

Les diabétiques sont sujets aux infections et problèmes circulatoires menant aux problèmes cardiaques, aux lésions rénales et à la cécité. Le glutathion protège contre les complications liées au diabète.

Clinical Science 91: 575-582, 1996

Les concentrations de glutathion (GSH) chez les personnes souffrant de déficience immunitaire sont plus faibles. Les personnes en santé voient également leurs niveaux de glutathion baisser lorsqu'elles combattent des maladies. Le bon fonctionnement et la reproduction des lymphocytes, des cellules essentielles pour votre réaction immunitaire, dépendent du GSH.

Immunology 61 : 503-508, 1987

Le glutathion protège l'organisme des inflammations dues aux gastrites, ulcères stomacaux, pancréatites et des maladies intestinales inflammatoires, dont l'ulcère du colon et la maladie de Crohn.

Gut 42: 485-492, 1998

Une carence en GSH contribue au stress oxydatif et, par conséquent, semble jouer un rôle important dans la pathologie de nombreuses maladies...

Le glutathion, la santé et la maladie.

Dre Patricia Kongshavn, MSC, Ph. D. Janvier 2005

Il existe une importante documentation sur les antioxydants ainsi que sur le rôle important qu'il joue dans la maintenance d'une bonne santé et la prévention des maladies. Le glutathion est l'antioxydant majeur des cellules. Le maintien de niveaux élevés de glutathion contribue au fonctionnement antioxydant naturel de l'organisme.

Biochemical Pharmacology 47: 2113-2123 1994

FAIT Il est scientifiquement prouvé qu'**IMMUNOCAL**® augmente le glutathion.

