

Intérêt de la Papaye Fermentée sur notre santé : effets bénéfiques sur le stress oxydant et l'immunité

Entretiens de Bichat ; Thérapeutique et Tables Rondes 2004
ISBN 2 – 7046-1675-2

Stress oxydant et maladies chroniques ,

Pr Luc Montagnier , M. Brack, H. Chenal, P. Mantello

Le stress oxydant (excès de radicaux libres) est impliqué dans beaucoup de maladies chroniques liées à des facteurs de l'environnement. Il est donc logique de proposer chez les patients atteints de ces maladies l'usage d'antioxydants appropriés, en appoint des thérapeutiques classiques et aussi, à titre de prévention.

A partir d'un simple prélèvement sanguin, des tests précis permettent d'évaluer les différents paramètres du stress oxydant et les capacités antioxydantes de l'organisme. On peut ainsi faire un usage rationnel d'antioxydants pour corriger les anomalies constatées.

Testées sous la forme d'essais cliniques contrôlés, de nouvelles préparations antioxydantes et immunostimulantes, telles l'extrait de papaye fermentée (FPP) et le glutathion stabilisé par la vitamine C, laissent entrevoir des résultats bénéfiques. Dans une utilisation à titre préventif, on peut postuler que le rétablissement aux valeurs normales des paramètres antioxydants réduira les risques d'apparition de ces pathologies, ouvrant la voie à une nouvelle médecine à la fois prospective et préventive.

ISBN 2 – 7046-1675-2 - pages 232-236

Action du FPP sur les cellules du système immunitaire,

Pr Lester Packer

Vieillir en bonne santé et prévenir les maladies par l'utilisation de micronutriments est un domaine qui intéresse de plus en plus la santé publique et la recherche biomédicale.

Les maladies liées à notre style de vie pourraient être évitées dans la plupart des cas. Les facteurs les plus importants intervenant sur la santé sont la prévention du stress oxydant et l'amélioration des systèmes antioxydant et immunitaire.

Le FPP, préparation à base de papaye fermentée, possède une action antioxydante in vitro et in vivo. Dans les macrophages et les neutrophiles, le FPP induit la production d'oxyde nitrique, de superoxydes et de cytokines.

Une forte activité antioxydante et un système immunitaire performant sont des propriétés essentielles pour vieillir en bonne santé et combattre efficacement infections et maladies ; Le FPP possède ces propriétés.

ISBN 2 – 7046-1675-2 - pages 237-244

FPP & Gastroentérologie : apports bénéfiques de la papaye Fermentée,

Pr Francesco Marotta (Milan)

Quatre études cliniques publiées, réalisées en double aveugle contre placebo, ont montré l'effet bénéfique du FPP sur les perturbations biologiques rencontrées chez les buveurs modérés ou chez les alcooliques.

Le pouvoir antioxydant du FPP est principalement à l'origine des effets protecteurs sur la muqueuse gastrique, de l'amélioration des perturbations rhéologiques (diminution de la peroxydation lipidique) et d'une normalisation de l'absorption de la vitamine B12.

D'autres effets sur l'hépatite C ont montré des résultats prometteurs.

ISBN 2 – 7046-1675-2 - pages 244-251