

LE DR. PAUL CHENEY MD., PhD
Directeur de la Clinique Paul Cheney, Caroline du Nord, USA
SPÉCIALISTE, FIBROMYALGIE
SYNDROME de la FATIGUE CHRONIQUE
Et IMMUNODÉFICIENCE
NOUS PARLE D' IMMUNOCAL / HMS90®

Plusieurs patients souffrant de FibroMyalgie (FM) ou du Syndrome de la Fatigue Chronique ou ImmunoDéficiency (SFCID) utilisent (Immunocal® aux USA) ou HMS90® au Canada , basé sur les recommandations du spécialiste de renommée internationale en SFCID et FM le Dr. Paul Cheney, Md.,PhD. Ce sont des protéines extraite de lactosérum non dénaturé. Ceci requiert une filtration méticuleuse afin de maintenir la pureté. La pasteurisation à basse température préserve les liens disulfure puissants mais fragiles des protéines du lactosérum qui conserve ainsi ses propriétés bioactives, (la Lactoferrine, le sérum albumine, l'alpha-lactalbumine et l'immunoglobuline),

Quel sont les avantages de ces protéines non dénaturées par rapport à celles que l'on retrouve sur le marché? Elles contiennent des précurseurs nécessaire à la synthèse intracellulaire du glutathion. Ceux-ci s'adressent directement à la déficiency en glutathion qui est presque universel chez les patients souffrant de SFCID et FM. Le déficit en glutathion se traduit en un haut niveau de peroxide dans les lipides, (test de Stress Oxydatif des laboratoires Great Smokies) www.gsdl.com et aussi des niveaux élevés de citrate et d'alpha-kétoglutaric, (Great Plains Organic Acids Test, 913-341-8949.)

De faibles niveaux de glutathion ont deux implications majeures: une défaillance de la fonction de détoxication et une activation virale/microbienne. Le glutathion joue un rôle majeur dans la détoxication. Cette carence réduit l'habilité de l'organisme à se débarrasser des toxines de source environnementale ou résultant du métabolisme cellulaire. Les personnes souffrant du SFCID ou FM, deviennent lentement intoxiquées, accumulant les poisons dans les tissus lipidiques, les muscles, les organes et le cerveau, les rendant ainsi vulnérables à l'environnement.

Les méthodes de détoxication qui se sont avérés efficaces dans des conditions normales, peuvent devenir dangereuses si la carence en glutathion n'est pas premièrement réglée.

Le glutathion est aussi une arme puissante contre les virus et les bactéries. Une carence en glutathion ne compromet pas seulement les fonctions antivirales et anti-microbiennes, mais a aussi un effet pro-viral puissant. Comme la présence du glutathion inhibe les virus et les organismes intracellulaires, son absence les stimule. La déficience en glutathion augmente la réplication virale.

Anthony Falci , chercheur de premier rang au National Institute of Health (NIH) a démontré que la progression du (SIDA) peut être complètement arrêté en augmentant les niveaux de glutathion dans des cultures cellulaires in-vitro. Si les niveaux de glutathion peuvent être augmentés, la réplication de presque n'importe quel pathogène à l'intérieur des cellules peut être arrêtée.

Étant donné l'étendue de la réactivation des virus chez les personnes souffrant du SFCID ou FM , comme l'Epstein-Barr Virus (EBV), CytoMégaloVirus (CMV), et Herpes Humain Virus 6 (HHV6) etc., et l'activation des microbes comme le Myco-plasma, chlamydia pneumoniae et candida, trouver un moyen d'augmenter les niveaux de glutathion intracellulaire, a été de toute première importance à la Clinique Cheney.

« Aucun traitement avant l'utilisation des protéines de lactosérum non dénaturé (immunocal / HMS90®) n'a eu de succès. Aucune supplémentation, injection ou autre intervention n'a réussi à augmenter de façon significative les taux de glutathion intracellulaire, où 90% du glutathion est requis. »

Le Dr. Cheney a démontré, que les protéines de lactosérum non dénaturé (immunocal / HMS90®) était la meilleure façon d'augmenter les niveaux et fonctions de glutathion. La clinique a conduit une étude de six mois sur ce concentré bioactif de protéines de lactosérum breveté et a découvert qu'il améliorerait de façon significative la fonction du glutathion. Les résultats ont été consistants, dans l'ensemble, chez la population de la clinique Cheney .Sept des huit participants ont terminés l'étude. Ils ont tous commencés avec deux sachets par jour. Après trois mois, pour la moitié du groupe, la dose a été réduite à un sachet par jour, Un des patient avait eu tellement d'amélioration avec deux sachet , qu'il a refusé de réduire l'apport à un sachet et a été exclus de l'étude.

Cinq des sept patients qui ont fini l'étude ont eu des résultats positifs. Les deux qui n'ont ressentis que peu d'amélioration, n'avait dès le départ que des symptômes mineurs. Ils avaient en outre consommé le produit avec leur nourriture. Il est très important que le produit soit pris complètement à jeun afin qu'aucun acides ou enzymes digestive ne soit présent pour le dénaturer. Certains patients prennent des antiacide 30 minutes avant, pour réduire cette possibilité.

Tout les patients testés positifs pour mycoplasma et chlamydia pneumoniae au début de l'étude ont testé négatif après six mois de traitement peu importe qu'ils aient reçu un ou deux sachets/jour. Ce qui suggère qu'un sachet/jour détruit les bactéries intracellulaires.

Des trois patients testés pour le HHV6, deux étaient positif. Le patient qui a pris deux sachet/jour pour les six mois de la durée de l'étude, a testé négatif. Le patient qui n'a reçu qu'un sachet/jour est demeuré positif à la fin de l'étude . Ce qui suggère qu'au moins deux sachets/jour sont nécessaires pour neutraliser les virus.

Le dosage est important avec Immunocal /HMS90®. Ceux qui n'ont pas obtenus de résultats avec deux sachets/jour ont obtenu de très bons résultats avec trois. Toutefois, le Dr. Cheney suggère de commencer le traitement avec deux sachets/jour et d'augmenter à trois, seulement si les résultats sont nuls ou minimes et de les prendre pour un minimum de six mois . Chaque sachets contiens 10 gr.