

# SERRAPEPTASE



Serrapeptase est une forte enzyme protéolytique tirée du micro-organisme *Serratia E15* initialement découvert dans l'intestin du ver à soie. Des bactéries vivant dans l'intestin de ce ver à soie produisent cette enzyme qui est ensuite utilisée pour dissoudre une fente dans le cocon du ver à soie. Depuis 25 ans, le Serrapeptase a été étudié et est utilisé partout dans le monde pour traiter de nombreuses pathologies médicales incluant l'arthrite, l'asthme, la bronchite, les maladies cardiovasculaires – pour n'en nommer que quelques-unes.

Dans quel cas utiliser le SERRAPEPTASE:

- Pour dissoudre la fibrine recouvrant les microbes
- dissoudre la fibrine (plâtre) des parois capillaires
- réduire l'inflammation

Une des caractéristiques les plus significatives de Serrapeptase est qu'il n'affecte pas les cellules ou les tissus en bon état du corps humain; il dissout seulement les tissus non-vivants tel que les kystes, la plaque artérielle, les caillots sanguins, etc. Hans Nieper, médecin allemand célèbre pour ses études et son utilisation d'enzymes protéolytiques dans le traitement d'athérosclérose a nommé le Serrapeptase « l'enzyme de miracle » après avoir utilisé des ultrasons pour mesurer sa capacité à dissoudre la plaque artérielle sans affecter les cellules saines.

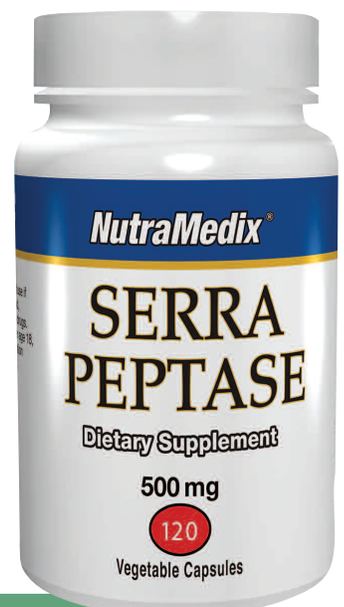
Des études menées en Europe et en Asie ont montré que le Serrapeptase est un anti-inflammatoire efficace, anti-endémique (réduit la rétention des fluides) et qu'il dissout les fibrines. Au Japon, un essai clinique a démontré que Serrapeptase était efficace pour réduire les inflammations faisant suite à une opération. Une étude menée en Inde a démontré que le Serrapeptase était efficace dans le traitement du syndrome du canal carpien. Les chercheurs italiens ont également constaté que le Serrapeptase était très efficace dans le traitement des varices..

Pour le traitement de maladie de Lyme, Dr Lee Cowden utilise dorénavant le produit Serrapeptase de Nutramedix à la place de Carnivora. Le but initial de Serrapeptase dans le protocole de maladie Lyme est de dissoudre la couche de fibrine qui entoure les bactéries associés à la maladie Lyme tels que *Borrelia*, *Babesia*, *Bartonella* et *Ehrlichia*. La couche de fibrines couvrant ces microbes leur permet de se dissimuler et de les rendre indétectables par le système immunitaire. Or, dès que la fibrine est dissoute le système immunitaire peut identifier plus facilement et éliminer les microbes.

Il y a beaucoup d'enzymes protéolytiques actuellement disponibles, mais ils sont tirés de sources allergéniques comme le soja, le porc et l'*Aspergillus*, alors que la plupart des patients ne seront pas gênés par le Serrapeptase qui est hypoallergénique. Le Serrapeptase est aussi considéré comme efficace, peu coûteux et qui peut aussi être utilisé après les repas pour faciliter la digestion de protéines d'origine animal.

Quelques maladies traitées par le Serrapeptase

- Arthrite
- Bronchite
- Maladies cardiovasculaires
- Syndrome du canal carpien
- Infections microbiennes
- Varices
- Diabète
- Sinusite
- Ostéoporose
- Migraines



**NutraMedix** 

Providing Quality Natural Products Since 1993