



SERRACOR-NK

***Grand nettoyeur dans les pathologies lourdes
et destructeur de la redoutable protéine spike***

INFO IMPORTANTE POUR TOUS LES INJECTES AUX VACCINÉS ARNm

Une équipe de chercheurs japonais a signalé en janvier 2023 une découverte de première importance affirmant que :

1. **L'hécatombe de jeunes, victimes à vie de myocardites suite au vaccin cov 19 était due à la protéine SPIKE qu'il contient.**
2. **Cette protéine Spike peut être détruite par la nattokinase une enzyme contenue dans le NATTO, fromage millénaire de soja fermenté en vogue au Japon.**

Nota : on en trouve maintenant du bio en France particulièrement dans le midi (voir les adresses sur Internet).

Pour rappel, on savait déjà que la protéine Spike (ou de pointe) s'introduit dans les cellules, accapare leur ARN à son service pour la répliquer dans tout l'organisme à l'infini – une fois installée, en cas d'une invasion virale épidémique, elle transforme les défenses immunitaires en réaction auto-immune pouvant aboutir à une septicémie éclair. **C'est donc une bombe à retardement !**

***Cette info intéresse aussi les non-vaccinés
à cause de la possible contagion
aérienne de proximité intime avec des vaccinés.***

Justement, il se fait que la nattokinase est le composant majoritaire du SERRACOR NK, puissant remède que nous connaissions déjà.



COMPOSITION DU SERRACOR NK

Le Serracor est composé à 100% d'enzymes extraites selon un procédé naturel avec :

- **La nattokinase majoritaire (vue plus haut)**
- **La Serrapeptase du ver à soie**
- **La Bromélaïne**
- **Le Co-enzyme Q10**

La nattokinase

Historique

- **En 1907** un chercheur japonais a découvert une activité d'enzyme protéase dans le natto.
- **En 1925**, il fut démontré que cette protéase dégradait la fibrine, la trame fibreuse des caillots sanguins et la gélatine.
- **En 1956**, l'activité **fibrinolytique et thrombolytique** de la nattokinase fut confirmée. Un rapport réalisé par une équipe de chercheurs de Harvard a montré que lorsque la concentration de fibrinogène devient trop élevée en vieillissant, cela représente un risque cardiovasculaire. L'équipe ayant prescrit quotidiennement **2 gélules de nattokinase** (à 2000 FU par gélule) sur trois groupes de femmes à risques pendant deux mois, ils ont constaté que le taux de fibrinogène avait nettement diminué dans les trois groupes.

La serrapeptase

Les vers à soie entretiennent dans leurs intestins une culture de bactéries, les "Serratiae 15". Ce sont ces dernières qui sécrètent en fait la serrapeptase. Et c'est précisément cet enzyme qui permet au ver, une fois métamorphosé en chrysalide puis en papillon, d'ouvrir par dissolution, une brèche dans le cocon. **La serrapeptase n'attaque que les tissus morts à l'exclusion de tous tissus vivants.**



- **C'est un puissant anti inflammatoire naturel non toxique,**
- **C'est un fibinolytique** efficace contre les fibromes utérins, l'endométriose, les seins polykystiques, et même les anciennes cicatrices chéloïdes
- **C'est un nettoyeur du sang** qui évite les caillots et les thromboses.

La bromélaïne

Sa réputation n'est plus à faire contre **les kystes et les fibromes**.

Le Coenzyme Q10

- Remède roi de l'insuffisance cardiaque
- Catalyseur indispensable au fonctionnement des enzymes.
- Équilibrant enzymes / coenzymes

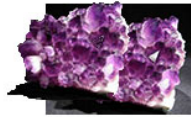
En conclusion, nous pouvons dire que l'avantage de l'utilisation du Serracor par rapport à la nattokinase seule est que celle-ci en tuant la spike laissera sur place beaucoup de déchets morts, alors que **le Serracor effectue un nettoyage complet** par digestion.

ETUDE DU Dr LAURENT BANNOCK SUR LES ENZYMES

Au centre de médecine nutritionnelle de Santa Fe, USA

Les enzymes sont des catalyseurs des métabolismes : elles assistent et stimulent les réactions biochimiques du corps dans leur fonctionnement. Nous disposons dans notre organisme de 3.000 enzymes qui génèrent plus de 7.000 réactions. Bien que surtout connues pour leurs fonctions digestives, elles sont loin de se réduire à ce domaine.

L'importance des enzymes doit donc être sérieusement prise en compte, en ces temps où l'alimentation est raffinée et souvent cuite à haute température. Le **Dr Bannock** a sélectionné pour cette étude des sujets dont l'examen clinique laissait penser que leur alimentation était carencée en enzymes. Serracor a été donné comme unique traitement à l'ensemble des sujets en expérimentation.



Expérimentations

Deux domaines d'analyse ont été abordés : la protéine C réactive et la vitesse de sédimentation. La mesure de la protéine C réactive représente un signe d'inflammation. Des niveaux élevés de protéine C réactive indiquent généralement un **risque accru d'arthrose, de diabète ou encore de maladie cardio-vasculaire**.

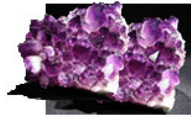
Dès le début de l'étude, il a pu être mis en évidence par les tests de protéine que les gens à partir de 40 ans émettent de moins en moins d'enzymes. Les conséquences sont multiples :

- Le mécanisme de réparation des tissus du corps se trouve déséquilibré et perd de sa capacité à digérer les quantités de fibrine déposées un peu partout, depuis les simples coupures jusqu'à l'intérieur des organes internes et des vaisseaux sanguins (plaques sclérotiques artérielles).
- Les femmes peuvent développer **le syndrome fibrokystique du sein, des fibromes utérins, de l'endométriose**.
- Avec l'âge, les blessures donnent des **cicatrices** plus visibles.

En remplaçant les enzymes perdues, la quantité de tissus cicatriciel et fibreux peut être contrôlée. Même les cicatrices anciennes et chéloïdes peuvent être éliminées des années après leur formation.

Au niveau du sang, les enzymes améliorent la circulation sanguine en absorbant la fibrine en excès, ce qui cause l'épaississement du sang et la possibilité de formation de caillots. Normalement, le sang est purifié dans le foie, mais bien souvent celui-ci présente un état d'intoxication qui l'empêche de travailler efficacement. Le processus de nettoyage prend alors du retard et les déchets s'accumulent.

L'absorption des enzymes du Serracor NK permettant d'éliminer la fibrine en excès dans le sang réduit la tendance des cellules sanguines à s'agglutiner et de former des thromboses. Par ailleurs, les enzymes réduisant la taille des déchets, ceux-ci peuvent passer directement dans les intestins.



RESUME DES INDICATIONS DU SERRACOR

- Angine de poitrine
- Artériosclérose
- Articulations raides
- Cardio-vasculaires : tous problèmes
- Cicatrices chéloïdes
- Cœur : insuffisance
- Diabète type 2
- Douleurs inflammatoires
- Embolie pulmonaire
- Enzymes/coenzymes : déséquilibre
- Fibrine en dépôts multiples
- Fibrome utérin
- Hémorroïdes
- Inflammations en tous genres
- Insuffisance cardiaque
- Cœur faible ou nécrosé
- Kystes
- Phlébites
- Protéine Spike présente dans le corps
- Sang vicié et trop épais
- Seins fibrokystiques
- Thromboses



POSOLOGIE

- **Action curative *lourde*** : 3 à 4 gélules 30 min avant 3 repas - pose 2 jours les WE.
- **Action curative *standard*** : 2 gélules 30 min avant 3 repas - pose 2 jours les WE.
- **Action entretien** : 2 gélules par jour, 30 min avant un repas



Commande :

Boîte 150 gélules : 69,90€



<https://apoticaria.com/products/serracor-nk-ast-enzymes?ref=4&variant=39762878758993>